

CATALOGUE ACCESSOIRES DE SOUDAGE ET EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE 2019 2020





FR

Trafimet Group est présent sur le marché du soudage depuis plus de 40 ans et la marque est connue dans le monde entier pour la fiabilité de ses produits. Trafimet Group propose une large gamme complète de produits dédiés au monde du soudage, grâce à ses marques Trafimet, Sacit et Ferro.



TRAFIMET® est la marque historique de Trafimet Group offrant une gamme complète de torches, pièces de rechange et consommables pour le soudage MIG (GMAW) TIG (GTAW) et le coupage PLASMA. TRAFIMET, la qualité et la sécurité sont les caractéristiques principales ainsi que la recherche d'excellentes solutions capables de combiner le design, la technologie et les besoins pratiques et fonctionnels de nos produits.



SACIT®, présent sur le marché depuis 1955, est la marque à travers laquelle Trafimet Group propose des produits de « qualité TOP » pour le soudage à l'électrodes, pour la protection du soudeur et une large gamme d'accessoires et d'outils dédiés à tous les procédés de soudure. Historiquement, la gamme SACIT se distingue par la qualité et la sécurité des produits proposés et la marque est reconnue dans le monde entier.



FERRO est la marque du groupe Trafimet qui représente les produits BASIC pour le soudage à l'électrodes (SMAW), les accessoires et la protection des soudeurs. Les produits de marque FERRO offrent fiabilité et qualité depuis plus de trente ans, assurant toujours des réponses adéquates et compétitives.

EN

Trafimet Group has been in the welding market for over 40 years, in this time it has been known throughout the world for the reliability of its products. Trafimet Group offers a complete and wide range of products dedicated to the world of welding, through its brands TRAFIMET®, SACIT® AND FERRO.

TRAFIMET® is the historical brand of Trafimet group, offering a full range of torches for Plasma cutting, MIG (GMAW) and TIG (GTAW) welding. Quality and safety, these are the characteristics that distinguish the Trafimet brand, which has been constantly engaged in devising premium solutions that combine design and technology with practical and functional necessities.

SACIT®, present on the welding market since 1955, is the brand through which Trafimet offers, in Italy and abroad, products for electrode welding, for the welder's safety and a wide range of accessories and tools dedicated to all types of welding. Historically, Sacit's selection distinguishes itself for the quality and safety of the products offered, which are always guaranteed and certified according to the main standards required in the market place.

FERRO is the brand of Trafimet Group, representing BASIC products for electrode welding (SMAW), accessories and protection. For over 30 years FERRO's products have offered reliability, continuity and quality, guaranteeing appropriate and competitive solutions.

INDEX / INDEX

KITS ACCESSOIRES DE SOUDAGE / WELDING KITS



KING 16	10
KING 25	10
KING 35	11
KIT PARVA 2	11
KIT PERFECTA 3	12
KIT OK 1	12
KIT NEVADA 3	13
KIT OK 4	13
KIT NEVADA 5	14
KIT OK 6	14
KIT DELTA 6	15
KIT SIRIO 5	15
KIT OMEGA 4	16
KIT OMEGA 6	16

PINCES PORTES-ÉLECTRODES / ELECTRODE HOLDERS



KRIC 3	17
KRIC 5	17
KRIC-G	18
KRIC-JG	18
PERFECTA 3	20
PERFECTA 5	20
PARVA 2	21
ALFA 1	21
SOLARE 4	22
SOLARE 5	22
URANIA 3	23
URANIA 4	23
URANIA 5	24
URANIA 6	24
SUPERIOR 4	25
SUPERIOR 6	25
STUBBY® 400	26
VESTALE II	26
ATLAS 4	27
FALCON 200	27
FALCON 300	28
FALCON 400	28
FALCON 600	29
FALCON 700	29
SUPER 300	30
SUPER 400	30
SUPER 500	31
SUPER 600	31

PINCES DE MASSE / GROUND CLAMPS



OK 1	32
OK 2	32
OK 4	33
OK 6	33
NEVADA 2	34
NEVADA 3	34
NEVADA 5	35
NEVADA 6	35
TAU 1	36
GAMMA 0	36
GAMMA 1	37
GAMMA 2	37
OMEGA 4	38
OMEGA 6	38
DELTA 6	39
CAB 500-155	39
CAB 600-165	40
CAB 700-175	40
CAB 500-499	41
ANTARES 5	41
SIRIO 5	42
SIRIO 8	42
BULK 800	43
LAB 3	43
LAB 6	44
KROCO 300	44
KROCO 600	45
CRABB 250	45
CRABB 350	46
CRABB 500	46
CRABB 600	47
MAGNETIC 400	47
MAGNETIC 300	48
MAGNETIC 500	48
MAGNETIC 600	49

PINCES POUR LA CHARGE DES BATTERIES / BATTERY CLAMPS



LEM 20	49
--------	----

CÂBLE DE SOUDAGE / WELDING CABLES



SARPREEN	50
----------	----

INDEX / INDEX

CONNECTEURS POUR CÂBLES / SOCKETS AND PLUGS



TBE - MINI PLASMA	51
TBE - MINI	51
TBE - STD	52
TBE - HIGH	52
TBE - ULTRA	53
TBE - MINI PLASMA 90°	53
ADATTATORE SK	54
TSE - MINI	54
TSE - STD	55
TSE - HIGH	55
TSK - ULTRA	56
TBK - ULTRA	56
TBK - RED	57
TBK - BLACK	57
TSK - RED	58
TSK - BLACK	58
TEX-P	59
TEX 2	60
TEX 4	60

MARTEAUX / HAMMERS



HAMMER-S5	61
HAMMER-M5	61
HAMMER-S8	62
HAMMER-M8	62

BROSSES / BRUSHES



MARTOSPAZZOLA	63
BRUSH-2	63
BRUSH-4	64

CÂBLE CUIVRE PVC / COPPER PVC CABLES



SARFLEX	65
---------	----

TUYAUX GAZ / GAS HOSES



TWIN WELDING HOSE	66
OXYGEN	66
ACETYLENE	67
PROPANE	67
HOSE-T	68
HOSE-AP	68
HOSE-SM	69

SUPPORTS BOBINES / SPOOL HOLDERS



ASPO	70
ASPO L	70
ADX	71
ASPO-GH	71

AUTRES ACCESSOIRES / OTHER ACCESSORIES



PS	72
MIG -BASE	72
TIG-BASE	73
CALIBER MAX	73
CALIBER LINEAR	74
MIX-MIG	74
CLEANER-MIGNON	75
WELD-CAR	75

ÉTUVES POUR ÉLECTRODES / OVENS



FPM 100	76
FPM 350	76
FEM 4500	77

PRODUITS CHIMIQUES / CHEMICAL PRODUCTS



CERCAFUGHE GAS	77
CERAMIC PROTECTION	78
TEK	79
ECO TEK	79

INDEX / INDEX

ECO SBLOCK SPRAY MULTIUSO	80
WELDING PASTE	80
PROSACIT 7	81
VP100	81
PENETRANTE ROSSO	82
RIVELATORE BIANCO	82
PULITORE METALLI	83
SILICO SPRAY	83
ZINCO SPRAY	84
GRASSO SPRAY	84
CUT-E	85
CUT-T	85
REF-SACIT	86
DECAPINOX PASTA	87
DECAPINOX GEL	87
DECAPINOX-L	88
PASSIVINOX	88
BRUSH 6	89
BRUSH 8	89
BRUSH 30	89

MARQUEURS / MARKERS



THERMOMELT®	90
METAL MARKER	91
PRO LINE® HP	91
SOAPSTONE	92
TRACER WIDIA	92

MASQUES À MAIN / HAND SHIELDS



902	93
S 301	93
501	94
551	94
601 AG	95
601 HP	95
701	96
701 TF	96
801R HP	97
805R	97
802R	98
806R	98
901 GA	99
901 TF	99

MASQUES / HELMETS



S630 HI	100
PRO 600	100
800 R HP	101
800 R CP	101
652	102
696	102
932	103
S 700	103
S 700-R	104
S 800	104
S 800-R	105
691	105

MASQUES EN CUIR / FACIAL SHIELDS



CREY 68 - CREY 72	106
CREY 69 - CREY 70	106

MASQUES ÉLECTRONIQUES / AUTO-DARKENING HELMETS



PANTERA AIR SYSTEM	109
PANTERA	110
TIGER TOP	111
KAIMAN FIT FOR T-LINK	112
LION KING	113
P950 TURBO	114
P850	115
WELDCAP®	116
TIGER TOP 1 SPARE PARTS	117
LION KING SPARE PARTS	117
SPEEDGLAS® 100 SPARE PARTS	117
SPEEDGLAS® 9100 SPARE PARTS	117
SPEEDGLAS® 9002 SPARE PARTS	117

VISIÈRES / VISORS



PROVISO 1 - 2	118
ECO	118
SL	119
SP	119
BEL	120

CASQUES / HELMETS



ELM	120
-----	-----

LUNETTES / SPECTACLES



317N	121
EURO	121
EUROFLIP	122
ASTROPRATIC 9168	122
983	123
976	124
978	124
990	125
987P	125

LUNETTE-MASQUES / GOGGLES



ULTRAVISION 9301	126
PANAVISION - PANAVISION-S	126
974	127
SPARTA	127
72 R	128
ATENE	128
MONTREAL	129
ADLER	129

VERRES / LENSES



LENS-317N	130
LENS-317V	130
LUX-LENS	131
BASIC-LENS	131

ÉCRANS DE PROTECTION / PLATES



BASIC-PLATE-PC	132
PLEXINAT	133
PLEXINAT-PC	133
PROLUX39	134

VERRES / GLASSES



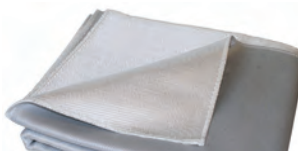
LUX CLEAR	134
LUX-ADC	135
LUX-GOLD	136
BASIC-PROTECT	137
BASIC-CROMO	138
BASIC-GLASS	139

RIDEAUX / CURTAINS



TENDARC RED STRIP 0.4	140
TENDARC RED STRIP 1.0	140
TENDARC RED CURTAIN 1400	141
TENDARC GREEN CURTAIN 1400	141
FRAME 2000	142
TENDARC SLIDE 2000	142
FRAME 1455	143
TENDARC SLIDE 1455	143
MOB	144
TENDARC CURTAIN 2000	144
MOBEX	145
HOOKS	145

TOILES ANTI-CHALEUR / FIRE BLANKETS



VESUVIO	146
LAVARC 600°	146
LAVARC 900°	147
LAVARC 1100°	147

INDEX / INDEX

ROULEAU TISSU EN FIBRE / FIBER ROLLS



VULCANO	148
---------	-----

VÊTEMENTS DE PROTECTION / PROTECTIVE CLOTHING



KROZ-110	148
KROZ-112	149
KROZ-114	149
KROZ-116	150
KROZ-120	150
RUK-132	151
RUK-134	151
CAP-136	152
TEK-138	152
TEK-140	153
JAK-150	153
JAK-152	154
JAK-154	154
JAK-158	155
JAK - 160	155
CAP-62	156
CAP-63	156
CAP-64	157
CAP-66	157
CAP-68	158
CAP-69	158
CAP-70	159
PILLOW	159
KP-98	160
KP-102	160
GIUBBINO WELDING MARTE	161
TUTA WELDING MARTE	162
PANTALONE WELDING MARTE	163

GANTS / GLOVES



LUX TIG	164
COMFORT TOP	165
COMFORT	165
MIX TOP	166
MIX	166
PALM HI	167
WELDER-B	167
WELDER-R	168

WELDER-V	168
UNIVERSAL	169
GOLD TIG WELD	169
MIX HI WELD	170
CARPENTER HI WELD	170
WELDER-KB	171
COMFORT HI WELD	171

MASQUES RESPIRATOIRES / CUP-SHAPED MASKS



DM-2100	172
DM-2100V	172
DM-2200	173
DM-2200V	173
DM-2200CV	174
DM-2300V	174

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ / SAFETY SHOES



TECHNO 2 -HRO	175
CLASSIC 2	176
BUD	177
INDEX ANALYTIQUE / CODE INDEX	178
LÉGENDE / LEGEND	183

MMA - SMAW WELDING KITS ACCESSOIRES DE SOUDAGE / WELDING KITS

KING 16



CE



FR

Kit de soudure complet de pince porte électrodes PARVA 2, pince de masse OK 1, connecteur mâle TEXAS-TSK, câble assemblé en caoutchouc H01N2-D-HAR section 16 mm², masque à main en fibre, brosse + marteau.
Livré en boîte individuelle.

EN

Welding kit including PARVA 2 electrode holder, OK 1 ground clamp, TEXAS-TSK connectors, assembled section 16 mm² rubber cable (H01N2-D-HAR marked), fiber shield, glasses, brush with hammer.
Individual carton box.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION					HAND					
KIT000041	Kit soudure KING 16	KING 16 welding kit	PARVA 2	OK 1	TX 25		601 HPC	MARTOSPAZZOLA	75x98	16 mm²	3m + 2m	1
KIT000044	Kit soudure KING 16	KING 16 welding kit	PARVA 2	OK 1		TEX-P 25	601 HPC	MARTOSPAZZOLA	75x98	16 mm²	3m + 2m	1
KIT000045	Kit soudure KING 16	KING 16 welding kit	PARVA 2	OK 1	TX 25		601 HPC	MARTOSPAZZOLA	75x98	16 mm²	4m + 3m	1
KIT000046	Kit soudure KING 16	KING 16 welding kit	PARVA 2	OK 1	TX 25		601 HPC	MARTOSPAZZOLA	90x110	16 mm²	3m + 2m	1

KING 25



CE



FR

Kit de soudure complet de pince porte électrodes PERFECTA 3, pince de masse OK 1, connecteur mâle TEXAS-TSK, câble assemblé en caoutchouc H01N2-D-HAR section 25 mm², masque à main en fibre, brosse + marteau.
Livré en boîte individuelle.

EN

Welding kit including PARVA 2 electrode holder, OK 1 ground clamp, TEXAS-TSK connectors, assembled section 25 mm² rubber cable (H01N2-D-HAR marked), fiber shield, glasses, brush with hammer.
Individual carton box.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION					HAND					
KIT000047	Kit soudure KING 25	KING 25 welding kit	PARVA 2	OK 1	TX 50		601 HPC	MARTOSPAZZOLA	90x110	25 mm²	3m + 2m	1
KIT000048	Kit soudure KING 25	KING 25 welding kit	PARVA 2	OK 1	TX 25		601 HPC	MARTOSPAZZOLA	75x98	25 mm²	4m + 3m	1
KIT000052	Kit Soudure KING 25	KING 25 welding kit	PARVA 2	OK 1	TX 50		601 HPC	MARTOSPAZZOLA	75x98	25 mm²	4m + 3m	1
KIT000053	Kit soudure KING 25	KING 25 welding kit	PERFECTA 3	OK 1	TX 25		601 HPC	MARTOSPAZZOLA	75x98	25 mm²	3m + 2m	1
KIT000056	Kit soudure KING 25	KING 25 welding kit	PERFECTA 3	OK 1		TEX-P 25	601 HPC	MARTOSPAZZOLA	75x98	25 mm²	3m + 2m	1
KIT000058	Kit soudure KING 25	KING 25 welding kit	PERFECTA 3	OK 1	TX 25		601 HPC	MARTOSPAZZOLA	75x98	25 mm²	5m + 3m	1

MMA - SMAW WELDING KITS ACCESSOIRES DE SOUDAGE / WELDING KITS

KING 35



CE



FR

Kit de soudure complet de pince porte électrodes PERFECTA 3, pince de masse GAMMA 1, connecteur mâle TEXAS-TSK, câble assemblé en caoutchouc H01N2-D-HAR section 35 mm², masque à main en fibre, brosse + marteau.
Livré en boîte individuelle.

EN

Welding kit including PERFECTA 3 electrode holder, GAMMA 1 ground clamp, TEXAS-TSK connectors, assembled section 35 mm² rubber cable (H01N2-D-HAR marked), fiber shield, glasses, brush with hammer.
Individual carton box.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				HAND					
KIT000060	Kit soudure KING 35	KING 35 welding kit	PERFECTA 3	GAMMA 1	TX 50	601 HPC	MARTOSPAZZOLA	75x98	35 mm ²	3m + 2m	1
KIT000061	Kit soudure KING 35	KING 35 welding kit	PERFECTA 3	OMEGA 4	TX 50	601 HPC	MARTOSPAZZOLA	75x98	35 mm ²	4m + 4m	1

KIT PARVA 2



CE



FR

Kit porte électrode PARVA 2 avec connecteur mâle TEXAS-TSK et câble assemblé en caoutchouc H01N2-D-HAR.

EN

PARVA 2 electrode holder welding set complete with assembled TEXAS-TSK connection and rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION					
KIT000514	KIT PARVA 2 - 16	KIT PARVA 2 - 16	PARVA 2	TX 25	16 mm ²	3m	1
KIT000565	KIT PARVA 2 - 16	KIT PARVA 2 - 16	PARVA 2	TX 25	16 mm ²	4m	1
KIT000562	KIT PARVA 2 - 25	KIT PARVA 2 - 25	PARVA 2	TX 25	25 mm ²	3m	1
KIT000564	KIT PARVA 2 - 25	KIT PARVA 2 - 25	PARVA 2	TX 25	25 mm ²	4m	1
KIT000399	KIT PARVA 2 - 25	KIT PARVA 2 - 25	PARVA 2	TX 25	25 mm ²	5m	1
KIT000567	KIT PARVA 2 - 25	KIT PARVA 2 - 25	PARVA 2	TX 50	25 mm ²	5m	1

KIT PERFECTA 3

FR

Kit porte électrode PARVA 2 avec connecteur mâle TEXAS-TSK et câble assemblé en caoutchouc H01N2-D-HAR section 35 mm².

EN

PARVA 2 electrode holder welding set complete with assembled TEXAS-TSK connection and section 35 mm² rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CE



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION					
KIT000561	KIT PERFECTA 3 - 35	KIT PERFECTA 3 - 35	PERFECTA 3	TX 50	35 mm ²	3m	1
KIT000516	KIT PERFECTA 3 - 35	KIT PERFECTA 3 - 35	PERFECTA 3	TX 50	35 mm ²	4m	1
KIT000566	KIT PERFECTA 3 - 35	KIT PERFECTA 3 - 35	PERFECTA 3	TX 50	35 mm ²	5m	1

KIT OK 1

FR

Kit pince de masse OK 1 avec connecteur mâle TEXAS-TSK et câble assemblé en caoutchouc H01N2-D-HAR.

EN

OK 1 ground clamp welding set complete with assembled TEXAS-TSK connection and rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CE



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION					
KIT000245	KIT OK 1 - 16	KIT OK 1 - 16	OK 1	TX 25	16 mm ²	3m	1
KIT000242	KIT OK 1 - 16	KIT OK 1 - 16	OK 1	TX 25	16 mm ²	4m	1
KIT000243	KIT OK 1 - 25	KIT OK 1 - 25	OK 1	TX 25	25 mm ²	3m	1
KIT000251	KIT OK 1 - 25	KIT OK 1 - 25	OK 1	TX 50	25 mm ²	3m	1
KIT000244	KIT OK 1 - 25	KIT OK 1 - 25	OK 1	TX 25	25 mm ²	4m	1
KIT000259	KIT OK 1 - 25	KIT OK 1 - 25	OK 1	TX 50	25 mm ²	4m	1

MMA - SMAW WELDING KITS ACCESSOIRES DE SOUDAGE / WELDING KITS

KIT NEVADA 3

FR

Kit pince de masse NEVADA 3 avec connecteur mâle TEXAS-TSK et câble assemblé en caoutchouc H01N2-D-HAR.

EN

NEVADA 3 ground clamp welding set complete with assembled TEXAS-TSK connection and rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CE



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION					
KIT000511	KIT NEVADA 3 - 25	KIT NEVADA 3 - 25	NEVADA 3	TX 50	25 mm ²	3m	1
KIT000528	KIT NEVADA 3 - 35	KIT NEVADA 3 - 35	NEVADA 3	TX 50	35 mm ²	3m	1
KIT000512	KIT NEVADA 3 - 35	KIT NEVADA 3 - 35	NEVADA 3	TX 50	35 mm ²	4m	1
KIT000532	KIT NEVADA 3 - 35	KIT NEVADA 3 - 35	NEVADA 3	TX 50	35 mm ²	5m	1

KIT OK 4

FR

Kit pince de masse OK 4 avec connecteur mâle TEXAS-TSK et câble assemblé en caoutchouc H01N2-D-HAR section 50 mm².

EN

OK 4 ground clamp welding set complete with assembled TEXAS-TSK connection and section 50 mm² rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CE



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION					
KIT000252	KIT OK 4 - 50	KIT OK 4 - 50	OK 4	TX 50	50 mm ²	3m	1
KIT000253	KIT OK 4 - 50	KIT OK 4 - 50	OK 4	TX 50	50 mm ²	4m	1
KIT000254	KIT OK 4 - 50	KIT OK 4 - 50	OK 4	TX 50	50 mm ²	5m	1

MMA - SMAW WELDING KITS ACCESSOIRES DE SOUDAGE / WELDING KITS

KIT NEVADA 5

FR

Kit pince de masse NEVADA 5 avec connecteur mâle TEXAS-TSK et câble assemblé en caoutchouc H01N2-D-HAR.

EN

NEVADA 5 ground clamp welding set complete with assembled TEXAS-TSK connection and rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CE



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION					
KIT000265	KIT NEVADA 5 - 50	KIT NEVADA 5 - 50	NEVADA 5	TX 50	50 mm ²	4m	1
KIT000271	KIT NEVADA 5 - 70	KIT NEVADA 5 - 70	NEVADA 5	TX 70	70 mm ²	4m	1

KIT OK 6

FR

Kit pince de masse OK 6 avec connecteur mâle TEXAS-TSK et câble assemblé en caoutchouc H01N2-D-HAR section 70 mm².

EN

OK 6 ground clamp welding set complete with assembled TEXAS-TSK connection and section 70 mm² rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CE



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION					
KIT000273	KIT OK 6 - 70	KIT OK 6 - 70	OK 6	TX 70	70 mm ²	4m	1
KIT000300	KIT OK 6 - 70	KIT OK 6 - 70	OK 6	TX 70	70 mm ²	5m	1

MMA - SMAW WELDING KITS ACCESSOIRES DE SOUDAGE / WELDING KITS

KIT DELTA 6

FR

Kit pince de masse DELTA 6 avec connecteur mâle TEXAS-TSK et câble assemblé en caoutchouc H01N2-D-HAR.

EN

DELTA 6 ground clamp welding set complete with assembled TEXAS-TSK connection and rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CE



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION					
KIT000568	KIT DELTA 6 - 50	KIT DELTA 6 - 50	DELTA 6	TX 50	50 mm ²	4m	1
KIT000569	KIT DELTA 6 - 70	KIT DELTA 6 - 70	DELTA 6	TX 70	70 mm ²	4m	1

KIT SIRIO 5

FR

Kit pince de masse SIRIO 5 avec connecteur mâle TEXAS-TSK et câble assemblé en caoutchouc H01N2-D-HAR section 70 mm².

EN

SIRIO 5 ground clamp welding set complete with assembled TEXAS-TSK connection and section 70 mm² rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CE



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION					
KIT000563	KIT SIRIO 5 - 70	KIT SIRIO 5 - 70	SIRIO 5	TX 70	70 mm ²	4m	1

KIT OMEGA 4

FR

Kit pince de masse OMEGA 4 avec connecteur mâle TEXAS-TSK et câble assemblé en caoutchouc H01N2-D-HAR.

EN

OMEGA 4 ground clamp welding set complete with assembled TEXAS-TSK connection and rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CE



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION					
KIT000255	KIT OMEGA 4 - 35	KIT OMEGA 4 - 35	OMEGA 4	TX 50	35 mm ²	4m	1
KIT000256	KIT OMEGA 4 - 50	KIT OMEGA 4 - 50	OMEGA 4	TX 50	50 mm ²	4m	1

KIT OMEGA 6

FR

Kit pince de masse OMEGA 6 avec connecteur mâle TEXAS-TSK et câble assemblé en caoutchouc H01N2-D-HAR.

EN

OMEGA 6 ground clamp welding set complete with assembled TEXAS-TSK connection and rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CE



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION					
KIT000257	KIT OMEGA 6 - 50	KIT OMEGA 6 - 50	OMEGA 6	TX 50	50 mm ²	4m	1
KIT000263	KIT OMEGA 6 - 70	KIT OMEGA 6 - 70	OMEGA 6	TX 70	70 mm ²	4m	1
KIT000264	KIT OMEGA 6 - 95	KIT OMEGA 6 - 95	OMEGA 6	TX 95	95 mm ²	4m	1

MMA - SMAW WELDING

PINCES PORTES-ÉLECTRODES / ELECTRODE HOLDERS

KRIC 3

FR

Pince pour gougeage, utilisé pour la préparation de la soudure ou pour l'enlèvement de bavures défectueuses.

EN

Air gouging electrode holder, used for joint edge preparation or for removal of defective fillet welds.



CE EN 60974-7



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	☐
F11440	Torche pour gougeage KRIC 3 - 600 A	KRIC 3 air gouging electrode holder - 600 A	3,30 kg	1
F11440.1	Tête Isolée + Vis	Insulating caps + screws	0,10 kg	1
F11440.2	Levier Isolé + Vis	Insulation Lever + Screws	0,207 kg	1
F11440.4	Insert corps de torche + vis	Holder body insert + screws	0,032 kg	1
F11440.5	Valve Bonnet (Complète)	Bonnet Valve (Complete)	0,027 kg	1
F11440.6	Poignée KRIC 3	KRIC 3 handle	0,17 kg	1

KRIC 5

FR

Pince pour gougeage, utilisé pour la préparation de la soudure ou pour l'enlèvement de bavures défectueuses.

EN

Air gouging electrode holder, used for joint edge preparation or for removal of defective fillet welds.



CE EN 60974-7



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	☐
F11441	Torche pour gougeage KRIC 5 - 1000 A	KRIC 5 air gouging electrode holder - 1000 A	4,90 kg	1
F11440.1	Tête d'isolation + vis	Insulating caps + screws	0,10 kg	1
F11440.2	Levier isolé + vis	Insulated lever + screws	0,207 kg	1
F11440.4	Insert Corps De Torche + Vis	Holder Body Insert + Screws	0,032 kg	1
F11440.5	Valve bonnet (complète)	Bonnet valve (complete)	0,027 kg	1
F11441.6	Poignée KRIC 5	KRIC 5 handle	0,26 kg	1

MMA - SMAW WELDING PINCES PORTES-ÉLECTRODES / ELECTRODE HOLDERS

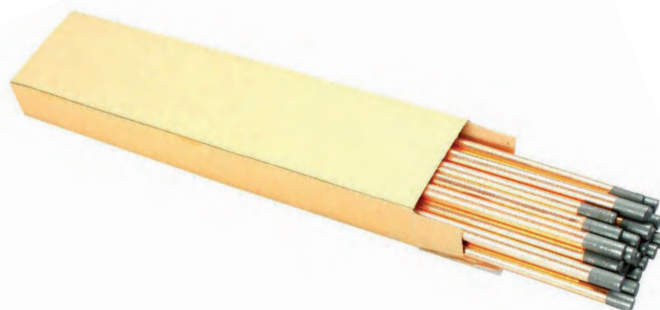
KRIC-G

FR

Électrodes en charbon pour le gougeage manuel.

EN

Carbon electrodes for manual gouging.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↔	Ø E	
F49010.5	Électrode KRIC-G pour gougeage manuel	KRIC-G manual gouging electrode rod	300 mm	5 mm	50
F49010.6	Électrode KRIC-G pour gougeage manuel	KRIC-G manual gouging electrode rod	300 mm	6 mm	50
F49010.8	Électrode KRIC-G pour gougeage manuel	KRIC-G manual gouging electrode rod	300 mm	8 mm	50
F49010.10	Électrode KRIC-G pour gougeage manuel	KRIC-G manual gouging electrode rod	300 mm	10 mm	50
F49010.13	Électrode KRIC-G pour gougeage manuel	KRIC-G manual gouging electrode rod	300 mm	13 mm	50

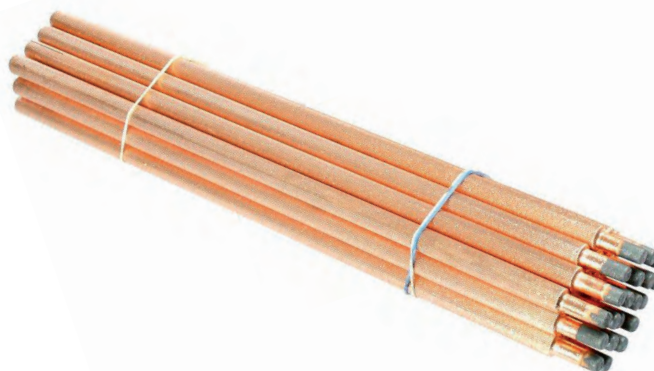
KRIC-JG

FR

Électrodes en charbon raboutables pour le gougeage automatique.

EN

Jointing carbon electrode rod for automatic gouging.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↔	Ø E	
F49014.10	Électrode KRIC-JG pour gougeage automatique	KRIC-JG automatic gouging electrode rod	430 mm	10 mm	50
F49014.13	Électrode KRIC-JG pour gougeage automatique	KRIC-JG automatic gouging electrode rod	430 mm	13 mm	50



THE **PERFECTA 5**
ORIGINAL®
SACIT
WELDING & SAFETY



MMA - SMAW WELDING

PINCES PORTES-ÉLECTRODES / ELECTRODE HOLDERS

PERFECTA 3



FR

Pince porte électrode avec corps en laiton moulée sous pression, revêtement isolants en matériaux thermodurcissables, non inflammable et anti-chaleur. Câble serré par écrous hexagonaux. Ressort à compression isolé. Levier en laiton moulée sous pression. Fixation de l'électrode en 9 positions.

EN

Electrode holder with die-cast brass body and flame resistant and heat-proof thermosetting material insulating coatings. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 9 electrode positions.

CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	☐
PIN000022	Pince porte électrode PERFECTA 3	PERFECTA 3 electrode holder	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	2,5-4 mm	500 g	10

PERFECTA 5



FR

Pince porte électrode avec corps en laiton moulée sous pression, revêtement isolants en matériaux thermodurcissables, non inflammable et anti-chaleur. Câble serré par écrous hexagonaux. Ressort à compression isolé. Levier en laiton moulée sous pression. Fixation de l'électrode en 9 positions.

EN

Electrode holder with die-cast brass body and flame resistant and heat-proof thermosetting material insulating coatings. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 9 electrode positions.

CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	☐
PIN000045	Pince porte électrode PERFECTA 5	PERFECTA 5 electrode holder	35 – 50 mm ²	250 A	300 A	3,2-5 mm	610 g	10

MMA - SMAW WELDING

PINCES PORTES-ÉLECTRODES / ELECTRODE HOLDERS

PARVA 2



FR

Pince porte électrode avec corps en laiton moulée sous pression, revêtement isolants en matériaux thermodurcissables, non inflammable et anti-chaleur. Câble serré par écrous hexagonaux. Ressort à compression isolé. Levier en laiton moulée sous pression. Fixation de l'électrode en 9 positions.

EN

Electrode holder with die-cast brass body and flame resistant and heat-proof thermosetting material insulating coatings. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 9 electrode positions.

CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	☐
PIN000006	Pince porte électrode PARVA 2	PARVA 2 electrode holder	16 – 25 mm ²	150 A	200 A	2-3.2 mm	325 g	10

ALFA 1



FR

Pince porte électrode approprié pour être utilisé avec les poste à souder de basse ampérage. Corps en aluminium moulée sous pression et levier isolée en matériau thermodurcissable. Fixation de l'électrode en 5 positions.

EN

Electrode holder suitable to be used with low amperage welding machines. Die-cast aluminum body and thermosetting material insulated lever. 5 electrode positions.

CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	Ø	↓	☐
PIN000143	Pince porte électrodes ALFA1	ALFA 1 electrode holder	16 – 25 mm ²	160 A	1,6 -2,4 mm	115 g	100

MMA - SMAW WELDING

PINCES PORTES-ÉLECTRODES / ELECTRODE HOLDERS

SOLARE 4



FR

Pince porte électrode avec corps en laiton moulée sous pression, revêtement isolants en matériaux thermodurcissables, non inflammable et anti-chaleur. Câble serré par écrous hexagonaux. Ressort à compression isolé. Levier en laiton moulée sous pression. Fixation de l'électrode en 9 positions.

EN

Electrode holder with die-cast brass body and flame resistant and heat-proof thermosetting material insulating coatings. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 9 electrode positions.

CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	📦
PIN000109	Pince porte électrodes SOLARE 4	SOLARE 4 electrode holder	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	2,5 – 4 mm	460 g	10

SOLARE 5



FR

Pince porte électrode avec corps en laiton moulée sous pression, revêtement isolants en matériaux thermodurcissables, non inflammable et anti-chaleur. Câble serré par écrous hexagonaux. Ressort à compression isolé. Levier en laiton moulée sous pression. Fixation de l'électrode en 9 positions.

EN

Electrode holder with die-cast brass body and flame resistant and heat-proof thermosetting material insulating coatings. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 9 electrode positions.

CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	📦
PIN000111	Pince porte électrodes SOLARE 5	SOLARE 5 electrode holder	35 – 50 mm ²	250 A	300 A	3,2 – 5 mm	520 g	10

MMA - SMAW WELDING

PINCES PORTES-ÉLECTRODES / ELECTRODE HOLDERS

URANIA 3



FR

Pince porte électrode avec corps en laiton moulée sous pression, revêtement isolants en matériaux thermodurcissables, non inflammable et anti-chaleur. Câble serré par écrous hexagonaux. Ressort à compression isolé. Levier en laiton moulée sous pression, isolé avec un matériel thermodurcissable. Fixation de l'électrode en 5 positions.

EN

Electrode holder with die-cast brass body and flame resistant and heat-proof thermosetting material insulating coatings. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 5 electrode positions.

CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	📦
PIN000059	Pince porte électrode URANIA 3	URANIA 3 electrode holder	16 – 25 mm ²	150 A	200 A	2 – 3,2 mm	325 g	10

URANIA 4



FR

Pince porte électrode avec corps en laiton moulée sous pression, revêtement isolants en matériaux thermodurcissables, non inflammable et anti-chaleur. Câble serré par écrous hexagonaux. Ressort à compression isolé. Levier en laiton moulée sous pression, isolé avec un matériel thermodurcissable. Fixation de l'électrode en 5 positions.

EN

Electrode holder with die-cast brass body and flame resistant and heat-proof thermosetting material insulating coatings. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 5 electrode positions.

CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	📦
PIN000070	Pince porte électrode URANIA 4	URANIA 4 electrode holder	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	2,5 – 4 mm	425 g	10

MMA - SMAW WELDING
PINCES PORTES-ÉLECTRODES / ELECTRODE HOLDERS

URANIA 5



FR

Pince porte électrode avec corps en laiton moulée sous pression, revêtement isolants en matériaux thermodurcissables, non inflammable et anti-chaleur. Câble serré par écrous hexagonaux. Ressort à compression isolé. Levier en laiton moulée sous pression, isolé avec un matériel thermodurcissable. Fixation de l'électrode en 5 positions.

EN

Electrode holder with die-cast brass body and flame resistant and heat-proof thermosetting material insulating coatings. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 5 electrode positions.

CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	📦
PIN000081	Pince porte électrode URANIA 5	URANIA 5 electrode holder	35 – 50 mm ²	250 A	300 A	3,2 – 5 mm	495 g	10

URANIA 6



FR

Pince porte électrode avec corps en laiton moulée sous pression, revêtement isolants en matériaux thermodurcissables, non inflammable et anti-chaleur. Câble serré par écrous hexagonaux. Ressort à compression isolé. Levier en laiton moulée sous pression, isolé avec un matériel thermodurcissable. Fixation de l'électrode en 5 positions.

EN

Electrode holder with die-cast brass body and flame resistant and heat-proof thermosetting material insulating coatings. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 5 electrode positions.

CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	📦
PIN000101	Pince porte électrode URANIA 6	URANIA 6 electrode holder	50 – 70 mm ²	300 A	400 A	4 – 6,3 mm	660 g	10

MMA - SMAW WELDING
PINCES PORTES-ÉLECTRODES / ELECTRODE HOLDERS

SUPERIOR 4

FR

Pince porte électrodes qui permet le serrage des électrodes dans une unique position grâce à la rotation de la poignée.

EN

Electrode holder that allows the electrode clamping in a single position by rotation of the handle.



CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	∅ E	↓	☐
PIN000092	Pince porte électrode SUPERIOR 4	SUPERIOR 4 electrode holder	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	2,5 – 4 mm	490 g	10

SUPERIOR 6

FR

Pince porte électrodes qui permet le serrage des électrodes dans une unique position grâce à la rotation de la poignée.

EN

Electrode holder that allows the electrode clamping in a single position by rotation of the handle.



CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	∅ E	↓	☐
PIN000097	Pince porte électrode SUPERIOR 6	SUPERIOR 6 electrode holder	50 – 70 mm ²	300 A	400 A	4 – 6,3 mm	690 g	10

MMA - SMAW WELDING
PINCES PORTES-ÉLECTRODES / ELECTRODE HOLDERS

STUBBY® 400

FR

Pince porte électrodes qui permet le serrage des électrodes dans une unique position grâce à la rotation de la poignée.

EN

Electrode holder that allows the electrode clamping in a single position by rotation of the handle.



CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	☐
PIN000154	Pince porte électrode STUBBY®400	STUBBY® 400 electrode holder	50 mm ²	300 A	400 A	6,3 mm	450 g	10

VESTALE II

FR

Pince porte électrodes qui permet le serrage des électrodes dans une unique position grâce à la rotation de la poignée.

EN

Electrode holder that allows the electrode clamping in a single position by rotation of the handle.



CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	☐
PIN000548	Pince porte électrode VESTALE II	VESTALE II electrode holder	95 mm ²	500 A	600 A	6,3 mm	485 g	1

MMA - SMAW WELDING

PINCES PORTES-ÉLECTRODES / ELECTRODE HOLDERS

ATLAS 4

FR

Pince porte électrodes qui permet le serrage des électrodes dans une unique position grâce à la rotation de la poignée.

EN

Electrode holder that allows the electrode clamping in a single position by rotation of the handle.



CE EN 60974-11 class A



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	☐
PIN000090	Pince porte électrode ATLAS 4	ATLAS 4 electrode holder	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	2,5 – 4 mm	420 g	10

FALCON 200

FR

Pince porte électrodes avec serrage de l'électrode par un levier. Corps de la pince en laiton moulée sous pression, revêtement antichoc. Câble serré par vis six-pans. Fixation de l'électrode en 7 positions.

EN

Electrode holder with die-cast brass body and impact resistant insulating coatings. Cable clamping by Allen key. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 7 electrode positions.



CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	☐
F11406	Pince porte électrode FALCON 200	FALCON 200 electrode holder	25 mm ²	150 A	200 A	3,2 mm	285 g	50

MMA - SMAW WELDING
PINCES PORTES-ÉLECTRODES / ELECTRODE HOLDERS

FALCON 300

FR

Pince porte électrodes avec serrage de l'électrode par un levier. Corps de la pince en laiton moulée sous pression, revêtement antichoc. Câble serré par vis six-pans. Fixation de l'électrode en 7 positions.

EN

Electrode holder with die-cast brass body and impact resistant insulating coatings. Cable clamping by Allen key. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 7 electrode positions.



CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	⊞
F11407	Pince porte électrode FALCON 300	FALCON 300 electrode holder	35 mm ²	200 A	250 A	3,2 mm	390 g	50

FALCON 400

FR

Pince porte électrodes avec serrage de l'électrode par un levier. Corps de la pince en laiton moulée sous pression, revêtement antichoc. Câble serré par vis six-pans. Fixation de l'électrode en 7 positions.

EN

Electrode holder with die-cast brass body and impact resistant insulating coatings. Cable clamping by Allen key. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 7 electrode positions.



CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	⊞
F11408	Pince porte électrode FALCON 400	FALCON 400 electrode holder	50 mm ²	250 A	300 A	5 mm	435 g	50

MMA - SMAW WELDING

PINCES PORTES-ÉLECTRODES / ELECTRODE HOLDERS

FALCON 600



FR

Pince porte électrodes avec serrage de l'électrode par un levier. Corps de la pince en laiton moulée sous pression, revêtement antichoc. Câble serré par vis six-pans. Fixation de l'électrode en 7 positions.

EN

Electrode holder with die-cast brass body and impact resistant insulating coatings. Cable clamping by Allen key. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 7 electrode positions.

CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	📦
F11409	Pince porte électrode FALCON 600	FALCON 600 electrode holder	70 mm ²	300 A	400 A	6,3 mm	575 g	30

FALCON 700



FR

Pince porte électrodes avec serrage de l'électrode par un levier. Corps de la pince en laiton moulée sous pression, revêtement antichoc. Câble serré par vis six-pans. Fixation de l'électrode en 7 positions.

EN

Electrode holder with die-cast brass body and impact resistant insulating coatings. Cable clamping by Allen key. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 7 electrode positions.

CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	📦
F11401	Pince porte électrode FALCON 700	FALCON 700 electrode holder	95 mm ²	400 A	500 A	8 mm	780 g	5

MMA - SMAW WELDING PINCES PORTES-ÉLECTRODES / ELECTRODE HOLDERS

SUPER 300

FR

Pince porte électrodes avec serrage de l'électrode par un levier. Corps de la pince en laiton, revêtement antichoc. Câble serré par vis six-pans. Fixation de l'électrode en 3 positions.

EN

Electrode holder with die-cast brass body and impact resistant insulating coatings. Cable clamping by Allen key. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 3 electrode positions.



CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	⊞
F11411	Pince porte électrode SUPER 300	SUPER 300 electrode holder	25 mm ²	150 A	200 A	3,2 mm	455 g	50

SUPER 400

FR

Pince porte électrode avec serrage de l'électrode par un levier. Corps de la pince en laiton, revêtement antichoc. Câble serré par vis six-pans. Fixation de l'électrode en 3 positions.

EN

Electrode holder with die-cast brass body and impact resistant insulating coatings. Cable clamping by Allen key. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 3 electrode positions.



CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	⊞
F11412	Pince porte électrode SUPER 400	SUPER 400 electrode holder	35 mm ²	200 A	250 A	4 mm	500 g	50

MMA - SMAW WELDING

PINCES PORTES-ÉLECTRODES / ELECTRODE HOLDERS

SUPER 500

FR

Pince porte électrode avec serrage de l'électrode par un levier. Corps de la pince en laiton, revêtement antichoc. Câble serré par vis six-pans. Fixation de l'électrode en 3 positions.

EN

Electrode holder with die-cast brass body and impact resistant insulating coatings. Cable clamping by Allen key. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 3 electrode positions.



CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	☐
F11413	Pince porte électrode SUPER 500	SUPER 500 electrode holder	50 mm ²	250 A	300 A	5 mm	590 g	30

SUPER 600

FR

Pince porte électrode avec serrage de l'électrode par un levier. Corps de la pince en laiton, revêtement antichoc. Câble serré par vis six-pans. Fixation de l'électrode en 3 positions.

EN

Electrode holder with die-cast brass body and impact resistant insulating coatings. Cable clamping by Allen key. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 3 electrode positions.



CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	☐
F11414	Pince porte électrode SUPER 600	SUPER 600 electrode holder	70 mm ²	300 A	400 A	6,3 mm	610 g	30

MMA - SMAW WELDING

PINCES DE MASSE / GROUND CLAMPS

OK 1

FR

Pince de masse en tôle d'acier pressé électrozingué. Contacts en acier et tresse en cuivre. Câble serré grâce à une vis directement sur la zone de contact.

EN

Ground clamp with zinc-plated metal sheet structure, steel contacts and copper braid. Cable is screw-fastened directly onto the contact area.



CE BS 638.5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⊞	↓	⊞
MRS000068	Pince de masse OK 1	OK 1 ground clamp	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	45 mm	205 g	10

OK 2

FR

Pince de masse en tôle d'acier pressé électrozingué. Contacts en acier et shunt en cuivre. Câble serré grâce à une vis directement sur la zone de contact.

EN

Ground clamp with zinc-plated metal sheet structure, brass contacts and copper shunt. Cable is screw-fastened directly onto the contact area.



CE BS 638.5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⊞	↓	⊞
MRS000057	Pince de masse OK 2	OK 2 ground clamp	35 – 50 mm ²	250 A	300 A	52 mm	210 g	10

MMA - SMAW WELDING

PINCES DE MASSE / GROUND CLAMPS

OK 4

FR

Pince de masse en tôle d'acier pressé électrozingué. Contacts en acier et shunt en cuivre. Câble serré grâce à une vis directement sur la zone de contact.

EN

Ground clamp with zinc-plated metal sheet structure, brass contacts and copper shunt. Cable is screw-fastened directly onto the contact area.



CE BS 638.5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000060	Pince de masse OK 4	OK 4 ground clamp	50 – 70 mm ²	400 A	500 A	65 mm	260 g	10

OK 6

FR

Pince de masse en tôle d'acier pressé électrozingué. Contacts en acier et shunt en cuivre. Câble serré grâce à une vis directement sur la zone de contact.

EN

Ground clamp with zinc-plated metal sheet structure, brass contacts and copper shunt. Cable is screw-fastened directly onto the contact area.



CE BS 638.5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000064	Pince de masse OK 6	OK 6 ground clamp	95 – 120 mm ²	500 A	600 A	72 mm	405 g	10

NEVADA 2



CE BS 638.5

FR

Pince de masse en tôle d'acier pressé électrozingué. Contacts en laiton plaqué cuivre et shunt en cuivre. Câble serré avec lamelle en cuivre et serre-câble en acier plaqué cuivre.

EN

Ground clamp with zinc-plated metal sheet structure. Copper-plated brass contacts and copper shunt. Cable is screw fastened with soft copper cable wrapping and copper-plated brass tightening plate.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⊞	↓	▭
MRS000018	Pince de masse NEVADA 2	NEVADA 2 ground clamp	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	58 mm	225 g	10

NEVADA 3



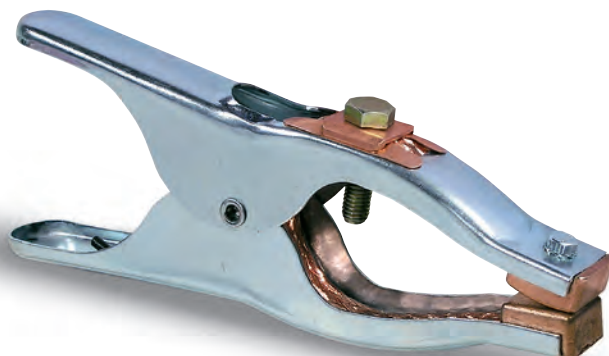
CE BS 638.5

FR

Pince de masse en tôle d'acier pressé électrozingué. Contacts en laiton et tresse en cuivre. Câble serré avec lamelle en cuivre et serre-câble en acier.

EN

Ground clamp with zinc-plated metal sheet structure. Copper-plated brass contacts and copper braid. Cable is screw fastened with soft copper cable wrapping and copper-plated brass tightening plate.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⊞	↓	▭
MRS000028	Pince de masse NEVADA 3	NEVADA 3 ground clamp	50 – 70 mm ²	300 A	400 A	73 mm	330 g	10

MMA - SMAW WELDING
PINCES DE MASSE / GROUND CLAMPS

NEVADA 5



CE BS 638.5

FR

Pince de masse en tôle d'acier pressé électrozingué. Contacts basculantes en laiton plaqué cuivre et tresse en cuivre. Câble serré avec lamelle en cuivre et serre-câble en laiton.

EN

Ground clamp with zinc-plated metal sheet structure. Copper-plated brass rocking contacts and copper braid. Cable is screw fastened with soft copper cable wrapping and copper-plated brass tightening plate.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	⬇	📦
MRS000039	Pince de masse NEVADA 5	NEVADA 5 ground clamp	70 – 95 mm ²	400 A	500 A	95 mm	590 g	10

NEVADA 6



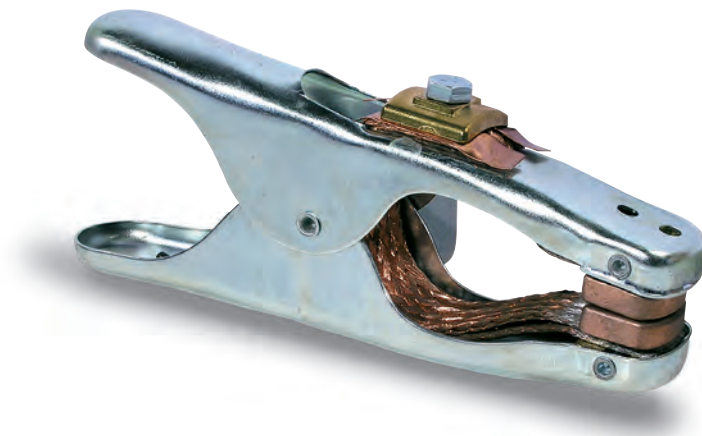
CE BS 638.5

FR

Pince de masse en tôle d'acier pressé électrozingué. Contacts basculantes en laiton plaqué cuivre et double tresse en cuivre. Câble serré avec lamelle en cuivre et serre-câble en laiton.

EN

Ground clamp with zinc-plated metal sheet structure. Copper-plated brass rocking contacts and double copper braid. Cable is screw fastened with soft copper cable wrapping and copper-plated brass tightening plate.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	⬇	📦
MRS000050	Pince de masse NEVADA 6	NEVADA 6 ground clamp	95 – 120 mm ²	500 A	600 A	95 mm	650 g	10

MMA - SMAW WELDING PINCES DE MASSE / GROUND CLAMPS

TAU 1



CE BS 638.5 – EN60974-1



FR

Pince de masse spécifique pour les procédures en Plasma. Entièrement isolé avec contacts en laiton pour assurer une excellente connexion.

EN

Clamp specific for PLASMA processes, totally insulated and with brass contacts to ensure an optimum connection.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000056	Pince de masse TAU 1 avec shunt	TAU 1 ground clamp with shunt	16 – 35 mm ²	200 A	250 A	35 mm	130 g	10

GAMMA 0



FR

Pince de masse en laiton moulée sous pression. Câble serré avec cosse.

EN

Die-cast brass ground clamp. Cable clamping with crimp connector.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000106	Pince de masse GAMMA 0	GAMMA 0 ground clamp	16 – 25 mm ²	150 A	200 A	45 mm	160 g	10

MMA - SMAW WELDING
PINCES DE MASSE / GROUND CLAMPS

GAMMA 1



CE BS 638.5

FR

Pince de masse en laiton moulée sous pression. Shunt en feuillard de cuivre pour une conductivité garantie. Câble serré avec lamelle malléable en cuivre et serre-câble en cuivre.

EN

Die-cast brass ground clamp with copper shunt. Cable is screw fastened with soft copper cable wrapping and copper tightening plate.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⊞	↓	⊞
MRS000008	Pince de masse GAMMA 1	GAMMA 1 ground clamp	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	55 mm	240 g	10

GAMMA 2



CE BS 638.5

FR

Pince de masse en laiton moulée sous pression avec tresse en feuillard de cuivre. Câble serré avec lamelle malléable en cuivre et serre-câble en laiton.

EN

Die-cast brass ground clamp with copper braid shunt. Cable is screw fastened with soft copper wrapping and brass tightening plate.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⊞	↓	⊞
MRS000010	Pince de masse GAMMA 2	GAMMA 2 ground clamp	70 – 95 mm ²	400 A	500 A	65 mm	540 g	10

MMA - SMAW WELDING
PINCES DE MASSE / GROUND CLAMPS

OMEGA 4



CE BS 638.5

FR

Pince de masse en laiton moulée sous pression. Connexion avec lamelle en cuivre pour une conductivité garantie. Serre-câble en laiton avec haute fixation. Tête de blocage pour 3 positions.

EN

Die-cast brass ground clamp with copper shunt. Cable is screw fastened with a copper plate. Metal piece can be clamped in 3 positions.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⊞	↓	⊞
MRS000161	Pince de masse OMEGA 4	OMEGA 4 ground clamp	50 – 70 mm ²	400 A	500 A	58 mm	415 g	10

OMEGA 6



CE BS 638.5

FR

Pince de masse en laiton moulée sous pression. Connexion avec double lamelle en cuivre pour une conductivité garantie; serre-câble en laiton haute fixation. Tête de blocage pour 3 positions.

EN

Die-cast brass ground clamp with copper shunt. Cable is screw fastened with a copper plate. Metal piece can be clamped in 3 positions.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⊞	↓	⊞
MRS000163	Pince de masse OMEGA 6	OMEGA 6 ground clamp	70 – 95 mm ²	500 A	600 A	60 mm	550 g	10

MMA - SMAW WELDING
PINCES DE MASSE / GROUND CLAMPS

DELTA 6

FR

Pince de masse à visser en laiton et acier, spécifique pour postes de travaux fixes et ampérage élevé.

EN

Brass/steel ground clamp with vise fixing system; specific for fixed high amperage work stations.



CE BS 638.5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	⬇	📦
MRS000054	Pince de masse DELTA 6	DELTA 6 ground clamp	70 – 95 mm ²	500 A	600 A	50 mm	840 g	10

CAB 500-155

FR

Pince de masse à visser en laiton et acier, poignée spéciale en caoutchouc avec âme en métal; produit spécifique pour postes de travaux fixes et ampérage élevé.

EN

Ground clamp with vise fixing system and tilting contacts; special rubber handle with metal core. Designed for fixed high amperage work stations.



CE BS 638.5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	⬇	📦
MRS000155	Pince de masse CAB 500-155	CAB 500-155 ground clamp	70 – 95 mm ²	500 A	600 A	50 mm	870 g	5

MMA - SMAW WELDING
PINCES DE MASSE / GROUND CLAMPS

CAB 600-165



FR

Pince de masse serrage étau à vis, en laiton. Poignée spéciale en caoutchouc avec âme en métal; produit spécifique pour postes de travaux fixes et ampérage élevé.

EN

Die-cast brass ground clamp with vise fixing system and special rubber handle with metal core. Designed for fixed and high amperage work stations.

CE BS 638.5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⊞	↓	⊞
MRS000156	Pince de masse CAB 600-165	CAB 600-165 ground clamp	70 – 95 mm ²	500 A	600 A	40 mm	900 g	5

CAB 700-175



FR

Pince de masse avec serrage étau à vis, tête supérieure de contact oscillante pour un contact optimale; poignée spéciale en caoutchouc avec âme en métal; produit spécifique pour postes de travaux fixes et ampérage élevé.

EN

Die-cast brass ground clamp with vise fixing system and tilting upper head contact; special rubber handle with metal core. Designed for fixed and high amperage work stations.

CE BS 638.5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⊞	↓	⊞
MRS000157	Pince de masse CAB 700-175	CAB 700-175 ground clamp	90-120 mm ²	550 A	630 A	35 mm	1330 g	5

MMA - SMAW WELDING
PINCES DE MASSE / GROUND CLAMPS

CAB 500-499

FR

Pince de masse tournante en laiton serrage étau à vis. Poignée en caoutchouc avec âme en acier pour ampérage élevé.

EN

Rotating die-cast brass ground clamp with vise fixing; special rubber handle with steel core. Designed for fixed high amperage work stations.



CE BS 638.5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⊞	↓	⊞
MRS000158	Pince de masse tournante CAB 500-499	CAB 500-499 rotating ground clamp	70 – 95 mm ²	500 A	600 A	40 mm	1470 g	1

ANTARES 5

FR

Pince de masse en laiton avec serrage étau à vis, et contact basculant, produit spécifique pour postes de travaux fixes et ampérage élevé.

EN

Die-cast brass ground clamp with vise fixing system and rocking contacts. Designed for fixed high amperage work stations.



CE BS 638.5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⊞	↓	⊞
MRS000014	Pince de masse ANTARES 5	ANTARES 5 ground clamp	35 – 50 mm ²	300 A	400 A	38 mm	360 g	5

MMA - SMAW WELDING
PINCES DE MASSE / GROUND CLAMPS

SIRIO 5

FR

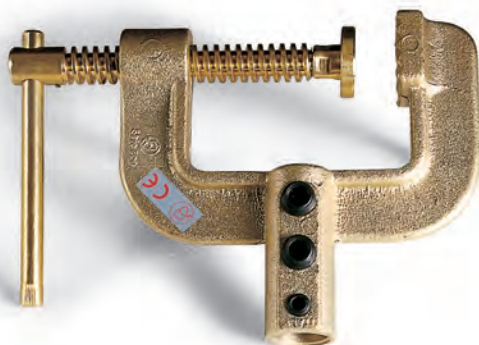
Pince de masse en laiton avec serrage étau à vis, et contact basculant, produit spécifique pour postes de travaux fixes et ampérage élevé.

EN

Die-cast brass ground clamp with vise fixing system and rocking contacts; designed for fixed high amp work stations.



CE BS 638.5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000072	Pince de masse SIRIO 5	SIRIO 5 ground clamp	70 – 95 mm ²	500 A	600 A	70 mm	700 g	5

SIRIO 8

FR

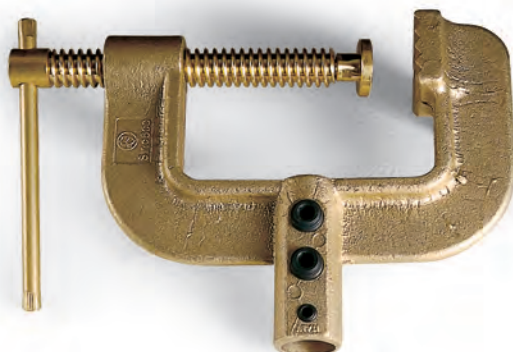
Pince de masse en laiton serrage étau à vis, et contact basculant, produit spécifique pour postes de travaux fixes et ampérage élevé.

EN

Die-cast brass ground clamp with vise fixing system and rocking contacts; designed for fixed high amp work stations.



CE BS 638.5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000075	Pince de masse SIRIO 8	SIRIO 8 ground clamp	95 – 120 mm ²	700 A	800 A	100 mm	1450 g	5

MMA - SMAW WELDING

PINCES DE MASSE / GROUND CLAMPS

BULK 800

FR

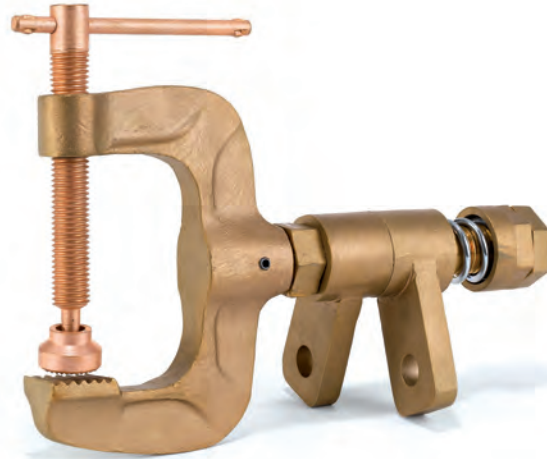
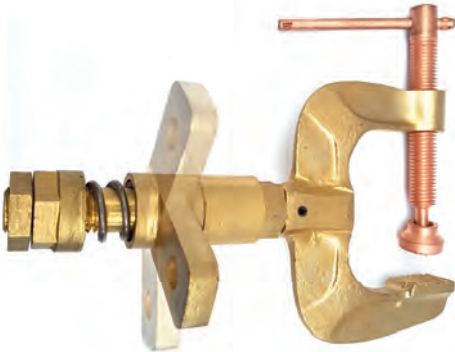
Pince de masse tournante en laiton moulée sous pression, vis de fixation en acier avec contact basculant pour ampérages élevés.

EN

Rotating die-cast brass ground clamp with vise fixing system; copper coated steel screw with rocking contacts. Designed for high amperage work stations.



CE BS 638.5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	⬇	📦
F11375	Pince de masse BULK 800	BULK 800 rotating ground clamp	95 – 120 mm ²	700 A	800 A	85 mm	3850 g	1

LAB 3

FR

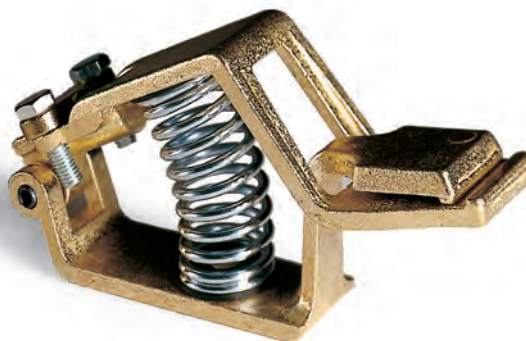
Pince de masse en laiton avec fixation par ressort isolé, produit spécifique pour postes de travaux fixes et ampérage élevé.

EN

Die-cast brass ground clamp with insulated spring-fastening system. Designed for fixed and high amperage work stations.



CE BS 638.5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	⬇	📦
MRS000070	Pince de masse LAB 3	LAB 3 ground clamp	50 – 70 mm ²	300 A	400 A	45 mm	430 g	10

MMA - SMAW WELDING

PINCES DE MASSE / GROUND CLAMPS

LAB 6

FR

Pince de masse en laiton avec fixation par ressort isolé, produit spécifique pour postes de travaux fixes et ampérage élevé.

EN

Brass ground clamp with insulated spring-fastening system. Designed for fixed and high amperage work stations.



CE BS 638.5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000071	Pince de masse LAB 6	LAB 6 ground clamp	70 – 95 mm ²	500 A	600 A	46 mm	800 g	10

KROCO 300

FR

Pince de masse en laiton moulée sous pression, support de câble dans la pince.

EN

Die-cast brass ground clamp with integrated cable holder and cable screw-fastening system.



CE BS 638.5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000164	Pince de masse KROCO 300	KROCO 300 ground clamp	35 – 50 mm ²	250 A	300 A	35 mm	307 g	50

MMA - SMAW WELDING
PINCES DE MASSE / GROUND CLAMPS

KROCO 600

FR

Pince de masse en laiton moulée sous pression, support de câble dans la pince.

EN

Die-cast brass ground clamp with integrated cable holder and cable screw-fastening system.



CE BS 638.5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⊞	↓	⊞
MRS000166	Pince de masse Krocco 600	KROCO 600 ground clamp	70 – 95 mm ²	500 A	600 A	45 mm	640 g	25

CRABB 250

FR

Pince de masse avec structure en acier antioxydant. Contacts en laiton et connexion avec lame en cuivre. Serrage du câble avec lamelle en cuivre et serre-câble en acier plaqué cuivre.

EN

Ground clamp with rustproof steel structure and brass contacts. Cable is screw fastened with soft copper cable wrapping and brass tightening plate.



CE BS 638.5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⊞	↓	⊞
F11312	Pince de masse CRABB 250	CRABB 250 ground clamp	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	53 mm	215 g	25

MMA - SMAW WELDING
PINCES DE MASSE / GROUND CLAMPS

CRABB 350



CE BS 638.5

FR

Pince de masse avec structure en acier antioxydant. Contacts en laiton et connexion avec tresse en cuivre. Serrage du câble avec lamelle en cuivre et serre-câble en acier plaqué cuivre.

EN

Ground clamp with rustproof steel structure. Brass rocking contacts and with copper braid connection. Cable is screw fastened with soft copper cable wrapping and copper-plated brass tightening plate.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
F11313	Pince de masse CRABB 350	CRABB 350 ground clamp	50 – 70 mm ²	300 A	400 A	74 mm	320 g	25

CRABB 500



CE BS 638.5

FR

Pince de masse avec structure en acier antioxydant. Contacts basculants en laiton et connexion avec tresse en cuivre. Serrage du câble avec lamelle en cuivre et serre-câble en laiton.

EN

Ground clamp with rustproof steel structure. Brass rocking contacts and with copper braid connection. Cable is screw fastened with soft copper cable wrapping and copper-plated brass tightening plate.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
F11315	Pince de masse CRABB 500	CRABB 500 ground clamp	70 – 95 mm ²	400 A	500 A	80 mm	560 g	25

MMA - SMAW WELDING
PINCES DE MASSE / GROUND CLAMPS

CRABB 600



CE BS 638.5

FR

Pince de masse avec structure en acier antioxydant. Contacts basculants en laiton et connexion avec double tresse en cuivre. Serrage du câble avec lamelle en cuivre et serre-câble en laiton.

EN

Ground clamp with rustproof steel structure. Brass tilting contacts with double copper braid connection. Cable is screw fastened with soft copper cable wrapping and brass tightening plate.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	⬇	📦
F11316	Pince de masse CRABB 600	CRABB 600 ground clamp	95 – 120 mm ²	500 A	600 A	80 mm	590 g	25

MAGNETIC 400



CE BS 638.5

FR

Pince de masse magnétique tournante pour l'ancrage sur toutes les surfaces métalliques.

EN

Magnetic ground clamp. Suitable for all iron surfaces.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	⬇	📦
F11373	Pince de masse MAGNETIC 400	MAGNETIC 400 rotating ground clamp	35 – 50 mm ²	300 A	400 A		865 g	1

MMA - SMAW WELDING
PINCES DE MASSE / GROUND CLAMPS

MAGNETIC 300

FR

Pince de masse magnétique pour l'ancrage sur toutes les surfaces métalliques.

EN

Magnetic ground clamp. Suitable for all iron surfaces.



CE BS 638.5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	↓	📦
F11370	Pince de masse MAGNETIC 300	MAGNETIC 300 ground clamp	25 -35 mm ²	200 A	250 A	670 g	1

MAGNETIC 500

FR

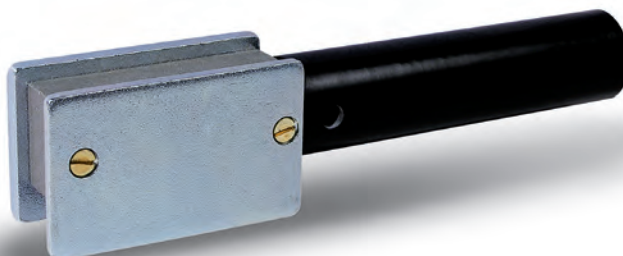
Pince de masse magnétique pour l'ancrage sur toutes les surfaces métalliques.

EN

Magnetic ground clamp. Suitable for all iron surfaces.



CE BS 638,5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	↓	📦
F11371	Pince de masse MAGNETIC 500	MAGNETIC 500 ground clamp	35 - 50 mm ²	400 A	500 A	1000 g	1

MAGNETIC 600

FR

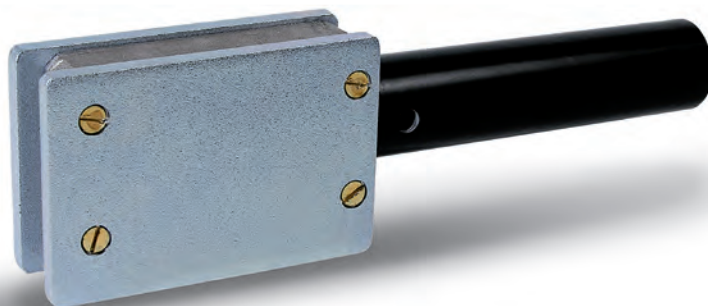
Pince de masse magnétique pour l'ancrage sur toutes les surfaces métalliques.

EN

Magnetic ground clamp. Suitable for all iron surfaces.



CE BS 638.5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	↓	📦
F11372	Pince de masse MAGNETIC 600	MAGNETIC 600 ground clamp	50 – 95 mm ²	500 A	600 A	1750 g	1

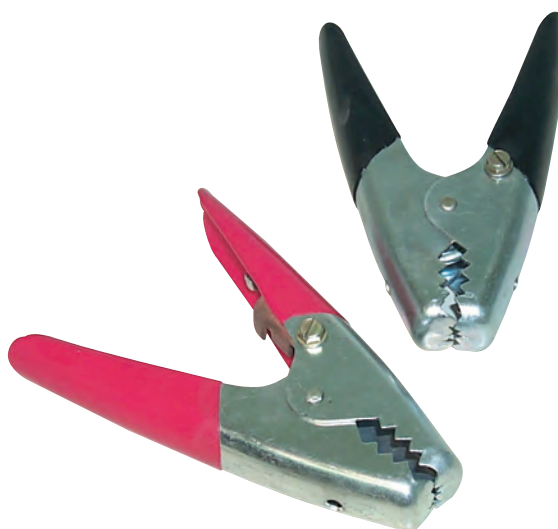
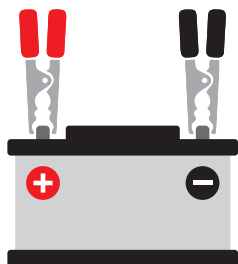
LEM 20

FR

Pince pour la charge des batteries. Structure en acier forgé. Fourni avec cosse pour pincer le câble.

EN

Pressed steel battery clamps, supplied with cable lugs for cable staple.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	X 100%	↺	📦
MRS000520	Couple pinces LEM 20 rouge + noire	LEM 20 red + black battery clamp set	25 mm ²	250 A	150x100 mm	10

MMA - SMAW WELDING CÂBLE DE SOUDAGE / WELDING CABLES

SARPREEN



CE H01N2-D HAR



FR

Câble spécifique pour le soudage, conforme à la directive européenne pour la basse tension. Température de fonctionnement maximale: 90 °C sur le conducteur. Isolation: caoutchouc, type EM 5. Couleur de la gaine: noir. Marquage: SARPREEN H01N2-D HAR.

EN

Copper rubbered welding cable, in compliance with standards and the European low voltage directive. Maximum operating temperature: 90 °C on conductor. Insulating material: Type EM 5 rubber. Sheath colour: black. Marking: SARPREEN H01N2-D HAR.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	↔	X 60%	X 35%	X 100%	Ω	MAX	↓	CO-LOR	📦
CAV000061	Câble en caoutchouc H01N2-D	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	10 mm ²	100 m	110 A	175 A	90 A	1,910 Ohm/km	90°	0,15 kg	■	100
CAV000062	Câble en caoutchouc H01N2-D	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	16 mm ²	100 m	160 A	235 A	125 A	1,210 Ohm/km	90°	0,20 kg	■	100
CAV000063	Câble en caoutchouc H01N2-D	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	16 mm ²	25 m	160 A	235 A	125 A	1,210 Ohm/km	90°	0,20 kg	■	25
CAV000064	Câble en caoutchouc H01N2-D	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	25 mm ²	100 m	210 A	320 A	170 A	0,780 Ohm/km	90°	0,29 kg	■	100
CAV000065	Câble en caoutchouc H01N2-D	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	25 mm ²	25 m	210 A	320 A	170 A	0,780 Ohm/km	90°	0,29 kg	■	25
CAV000066	Câble en caoutchouc H01N2-D	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	35 mm ²	100 m	260 A	400 A	215 A	0,554 Ohm/km	90°	0,41 kg	■	100
CAV000067	Câble en caoutchouc H01N2-D	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	35 mm ²	25 m	260 A	400 A	215 A	0,554 Ohm/km	90°	0,41 kg	■	25
CAV000068	Câble en caoutchouc H01N2-D	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	50 mm ²	100 m	345 A	510 A	275 A	0,386 Ohm/km	90°	0,56 kg	■	100
CAV000069	Câble en caoutchouc H01N2-D	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	50 mm ²	25 m	345 A	510 A	275 A	0,386 Ohm/km	90°	0,56 kg	■	25
CAV000072	Câble en caoutchouc H01N2-D	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	70 mm ²	100 m	425 A	640 A	345 A	0,272 Ohm/km	90°	0,80 kg	■	100
CAV000073	Câble en caoutchouc H01N2-D	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	70 mm ²	50 m	425 A	640 A	345 A	0,272 Ohm/km	90°	0,80 kg	■	50
CAV000074	Câble en caoutchouc H01N2-D	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	70 mm ²	25 m	425 A	640 A	345 A	0,272 Ohm/km	90°	0,80 kg	■	25
CAV000075	Câble en caoutchouc H01N2-D	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	95 mm ²	50 m	530 A	780 A	420 A	0,206 Ohm/km	90°	1,02 kg	■	50
CAV000076	Câble en caoutchouc H01N2-D	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	120 mm ²	50 m	620 A	900 A	490 A	0,161 Ohm/km	90°	1,28 kg	■	50

ACCESSORIES
CONNECTEURS POUR CÂBLES / SOCKETS AND PLUGS

TBE - MINI PLASMA



CE EN 60974-12

FR

Connecteur femelle MINI pour raccord rapide de pinces porte électrodes/pinches de masse aux postes, corps en laiton avec bague externe en matériel thermodurcissable, ignifuge et anti-chaleur.

EN

Panel socket to quickly connect electrode holders/ground clamps to the welding machine; brass body, fire-proof and heat-proof thermosetting material insulator.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊕	∅	∅ EXT	X 60%	COLOR	📦
CX0015	Connecteur femelle TBE-MINI PLASMA (M8X16) haut isolation	TBE - MINI PLASMA FEMALE panel socket (M8X16) - high Insulation	10 - 25 mm ²	14 mm	32 mm	200 A	■	100

TBE - MINI



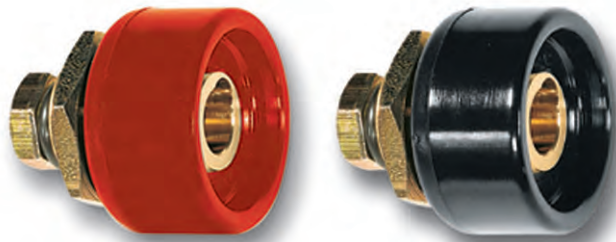
CE EN 60974-12

FR

Connecteur femelle pour raccord rapide de pinces porte électrodes/pinches de masse aux postes, corps en laiton avec bague externe en matériel thermodurcissable, ignifuge et anti-chaleur.

EN

Panel socket to quickly connect electrode holders/ground clamps to the welding machine; brass body, fire-proof and heat-proof thermosetting material insulator.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊕	∅	∅ EXT	X 60%	COLOR	📦
CX0530	Connecteur femelle TEXAS-TBE Mini	TBE - MINI female panel socket	10 - 25 mm ²	14 mm	32 mm	200 A	■	1
CX0529	Connecteur femelle TEXAS-TBE	TBE - MINI female panel socket	10 - 25 mm ²	14 mm	32 mm	200 A	■	1
CX0030	Connecteur femelle TEXAS-TBE MINI	TBE - MINI female panel socket	10 - 25 mm ²	14 mm	32 mm	200 A	■	100

ACCESSORIES CONNECTEURS POUR CÂBLES / SOCKETS AND PLUGS

TBE - STD



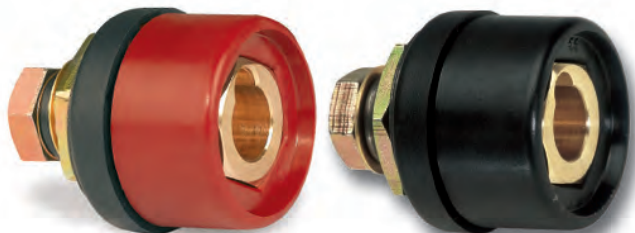
FR

Connecteur femelle pour raccord rapide de pinces porte électrodes/pinces de masse aux postes, corps en laiton avec bague externe en matériel thermodurcissable, ignifuge et anti-chaleur.

EN

Panel socket to quickly connect electrode holders/ground clamps to the welding machine; brass body, fire-proof and heat-proof thermosetting material insulator.

CE EN 60974-12



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊕	∅	∅ EXT	X 60%	COLOR	
CX0558	Connecteur femelle TEXAS-TBE	TBE - STD female panel socket	35 - 70 mm ²	21 mm	38 mm	400 A		1
CX0559	Connecteur femelle TEXAS-TBE	TBE - STD female panel socket	70 - 95 mm ²	24 mm	38 mm	500 A		1
CX0560	Connecteur femelle TEXAS-TBE	TBE - STD female panel socket	35 - 70 mm ²	21 mm	38 mm	400 A		1
CX0058	Connecteur femelle TEXAS-TBE	TBE - STD female panel socket	35 - 70 mm ²	21 mm	38 mm	400 A		50
CX0059	Connecteur femelle TEXAS-TBE	TBE - STD female panel socket	70 - 95 mm ²	24 mm	38 mm	500 A		50

TBE - HIGH



FR

Connecteur femelle pour raccord rapide de pinces porte électrodes/pinces de masse aux postes, corps en laiton avec bague externe en matériel thermodurcissable majoré, ignifuge et anti-chaleur.

EN

Panel socket to quickly connect electrode holders/ground clamps to the welding machine; brass body, fire-proof and heat-proof thermosetting material insulator.

CE EN 60974-12



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊕	∅	∅ EXT	X 60%	COLOR	
CX0531	Connecteur femelle TEXAS-TBE	TBE - HIGH female panel socket	35 - 70 mm ²	21 mm	49 mm	400 A		1
CX0532	Connecteur femelle TEXAS-TBE	TBE - HIGH female panel socket	70 - 95 mm ²	24 mm	49 mm	500 A		1
CX0031	Connecteur femelle TEXAS-TBE	TBE - HIGH female panel socket	35 - 70 mm ²	21 mm	49 mm	400 A		50
CX0032	Connecteur femelle TEXAS-TBE	TBE - HIGH female panel socket	70 - 95 mm ²	24 mm	49 mm	500 A		50

ACCESSORIES CONNECTEURS POUR CÂBLES / SOCKETS AND PLUGS

TBE - ULTRA



CE EN 60974-12

FR

Connecteur femelle totalement isolé pour raccord rapide de pinces porte électrodes/ pinces de masse aux postes, corps en laiton avec bague externe en matériel thermodurcissable, ignifuge et anti-chaleur.

EN

Panel socket to quickly connect electrode holders/ground clamps to the welding machine; brass body, fire-proof and heat-proof thermosetting material insulator.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊕	∅	∅ EXT	X 60%	COLOR	📦
CX0533	Connecteur femelle TEXAS-TBE	TBE - ULTRA female panel socket	95 - 120 mm ²	28 mm	44 mm	590 A	■	1
CX0033	Connecteur femelle TEXAS-TBE	TBE - ULTRA female panel socket	95 - 120 mm ²	28 mm	44 mm	590 A	■	25

TBE - MINI PLASMA 90°



CE EN 60974-12

FR

Connecteur femelle pour raccord rapide de pinces porte électrodes/pinces de masse, fixation postérieure à 90°, corps en laiton avec bague externe en matériel thermodurcissable, ignifuge et anti-chaleur.

EN

Panel socket to quickly connect electrode holders/ground clamps to the welding machine; rear 90-degree connection, brass body, fire-proof and heat-proof thermosetting material insulation.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊕	∅	∅ EXT	X 60%	COLOR	📦
CX0180	Connecteur femelle TEXAS-TBE MINI 25 Hi-M6	TBE - MINI PLASMA 90° female panel socket - M6 - High Insulation	10 - 25 mm ²	14 mm	32 mm	200 A	■	200

ACCESSORIES
CONNECTEURS POUR CÂBLES / SOCKETS AND PLUGS

ADATTATORE SK

FR

Adaptateur connecteur mâle de 10-25mm² à douille femelle de 35-95mm²; corps en laiton avec bague externe en matériel thermodurcissable, ignifuge et anti-chaleur.

EN

Male plug adapter 10-25 mm² to female socket 35-95mm²; brass body, fire-proof and heat-proof thermosetting material insulator.



CE EN 60974-12



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Ø	COLOR	
CX0070	ADATTATORE SK, adaptateur mâle TSK 10-25 / femelle TBE 35-95	ADATTATORE SK male TSK 10-25 / female TBE 35-95 adaptor	10 - 25 mm ²		1

TSE - MINI

FR

Connecteur mâle pour raccord rapide de pinces porte électrodes/pinces de masse au postes, corps en laiton avec bague externe en matériel thermodurcissable, ignifuge et anti-chaleur.

EN

Panel plug to quickly connect electrode holders/ground clamps to the welding machine; brass body, fire-proof and heat-proof thermosetting material insulator.



CE EN 60974-12



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Ø	Ø	Ø EXT	X 60%	COLOR	
CX0010	Connecteur mâle TSE MINI	TSE - MINI male panel plug	10 - 25 mm ²	14 mm	32 mm	200 A		100

ACCESSORIES CONNECTEURS POUR CÂBLES / SOCKETS AND PLUGS

TSE - STD



CE EN 60974-12

FR

Connecteur mâle pour raccord rapide de pinces porte électrodes/pinches de masse au postes, corps en laiton avec bague externe en matériel thermodurcissable, ignifuge et anti-chaleur.

EN

Panel plug to quickly connect electrode holders/ground clamps to the welding machine; brass body, fire-proof and heat-proof thermosetting material insulator.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊕	∅	∅ EXT	X 60%	COLOR	📦
CX0572	Connecteur mâle Texas TSE STD	TSE - STD male panel plug	35 - 70 mm ²	21 mm	38 mm	400 A	■	1
CX0573	Connecteur mâle Texas TSE STD	TSE - STD male panel plug	70 - 95 mm ²	24 mm	38 mm	500 A	■	1
CX0072	Connecteur mâle TSE	TSE - STD male panel plug	35 - 70 mm ²	21 mm	38 mm	400 A	■	50
CX0073	Connecteur mâle TSE	TSE - STD male panel plug	70 - 95 mm ²	24 mm	38 mm	500 A	■	50

TSE - HIGH



CE EN 60974-12

FR

Connecteur mâle pour raccord rapide de pinces porte électrodes/pinches de masse au postes, corps en laiton avec bague externe en matériel thermodurcissable, ignifuge et anti-chaleur. Haute isolation.

EN

Panel plug to quickly connect electrode holders/ground clamps to the welding machine; brass body, fire-proof and heat-proof thermosetting material insulator.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊕	∅	∅ EXT	X 60%	COLOR	📦
CX0012	Connecteur mâle TSE haute isolation	TSE - MINI male panel plug	35 - 70 mm ²	21 mm	49 mm	400 A	■	50
CX0013	Connecteur mâle TSE haute isolation	TSE - HIGH male panel plug	70 - 95 mm ²	24 mm	49 mm	500 A	■	50

ACCESSORIES CONNECTEURS POUR CÂBLES / SOCKETS AND PLUGS

TSK - ULTRA



FR

Connecteur mâle pour raccord de câbles de soudure, corps en laiton, le matériel du revêtement est un élastomère isolant, résistant à la chaleur et à l'humidité avec résistance d'isolement supérieure à 2MOhm.

EN

Plug connector for welding cables; brass body, heat and humidity resistant elastomerized material insulation (insulation resistance greater than 2MOhm).

CE EN 60974-12



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	∅	X 60%	COLOR	
CX0566	Connecteur mâle TSK - ULTRA	TSK - ULTRA male plug connector	95 - 120 mm ²	28 mm	590 A		1
CX0066	Connecteur mâle TSK - ULTRA	TSK - ULTRA male plug connector	95 - 120 mm ²	28 mm	590 A		15

TBK - ULTRA



FR

Connecteur femelle pour raccord de câbles de soudure, corps en laiton, le matériel du revêtement est un élastomère isolant, résistant à la chaleur et à l'humidité avec résistance d'isolement supérieure à 2MOhm.

EN

Socket connector for welding cables; brass body, heat and humidity resistant elastomerized material insulation (insulation resistance greater than 2MOhm).

CE EN 60974-12



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	∅	X 60%	COLOR	
CX0546	Connecteur femelle TBK - ULTRA	TBK - ULTRA female socket connector	95 - 120 mm ²	28 mm	590 A		1
CX0046	Connecteur femelle TBK - ULTRA	TBK - ULTRA female socket connector	95 - 120 mm ²	28 mm	590 A		15

ACCESSORIES CONNECTEURS POUR CÂBLES / SOCKETS AND PLUGS

TBK - RED



FR

Connecteur femelle pour raccord de câbles de soudure, corps en laiton, le matériel du revêtement est un élastomère isolant, résistant à la chaleur et à l'humidité avec résistance d'isolement supérieure à 2MOhm, couleur ROUGE.

EN

Socket connector for welding cables; brass body, heat and humidity resistant elastomerized material insulation (insulation resistance greater than 2MOhm), RED.

CE EN 60974-12



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	∅	X 60%	COLOR	📦
CX0545	Connecteur femelle TBK	TBK - RED female socket connector	10 - 25 mm ²	14 mm	200 A	■	1
CX0547	Connecteur femelle TBK	TBK - RED female socket connector	35 - 70 mm ²	21 mm	400 A	■	1

TBK - BLACK



FR

Connecteur femelle pour raccord de câbles de soudure, corps en laiton, le matériel du revêtement est un élastomère isolant, résistant à la chaleur et à l'humidité avec résistance d'isolement supérieure à 2MOhm.

EN

Socket connector for welding cables; brass body, heat and humidity resistant elastomerized material insulation (insulation resistance greater than 2MOhm).

CE EN 60974-12



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	∅	X 60%	COLOR	📦
CX0540	Connecteur femelle TBK	TBK - BLACK female socket connector	10 - 25 mm ²	14 mm	200 A	■	1
CX0541	Connecteur femelle TBK	TBK - BLACK female socket connector	35 mm ²	21 mm	250 A	■	1
CX0542	Connecteur femelle TBK	TBK - BLACK female socket connector	50 mm ²	21 mm	315 A	■	1
CX0567	Connecteur femelle TBK	TBK - BLACK female socket connector	70 mm ²	21 mm	400 A	■	1
CX0543	Connecteur femelle TBK	TBK - BLACK female socket connector	70 mm ²	24 mm	400 A	■	1
CX0544	Connecteur femelle TBK	TBK - BLACK female socket connector	95 mm ²	24 mm	500 A	■	1
CX0040	Connecteur femelle TBK	TBK - BLACK female socket connector	10 - 25 mm ²	14 mm	200 A	■	100
CX0041	Connecteur femelle TBK	TBK - BLACK female socket connector	35 mm ²	21 mm	250 A	■	50
CX0042	Connecteur femelle TBK	TBK - BLACK female socket connector	50 mm ²	21 mm	315 A	■	50
CX0067	Connecteur femelle TBK	TBK - BLACK female socket connector	70 mm ²	21 mm	400 A	■	50
CX0043	Connecteur femelle TBK	TBK - BLACK female socket connector	70 mm ²	24 mm	400 A	■	25
CX0044	Connecteur femelle TBK	TBK - BLACK female socket connector	95 mm ²	24 mm	500 A	■	25

ACCESSORIES CONNECTEURS POUR CÂBLES / SOCKETS AND PLUGS

TSK - RED



CE EN 60974-12

FR

Connecteur mâle pour raccord de câbles de soudure, corps en laiton, le matériel du revêtement est un élastomère isolant, résistant à la chaleur et à l'humidité avec résistance d'isolement supérieure à 2MOhm, couleur ROUGE.

EN

Plug connector for welding cables; brass body, heat and humidity resistant elastomerized material insulation (insulation resistance greater than 2MOhm), RED.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	∅	X 60%	COLOR	📦
CX0519	Connecteur mâle TSK	TSK - RED male plug connector	10 - 25 mm ²	14 mm	200 A	■	1
CX0516	Connecteur mâle TSK	TSK - RED male plug connector	35 mm ²	21 mm	250 A	■	1
CX0517	Connecteur mâle TSK	TSK - RED male plug connector	50 mm ²	21 mm	315 A	■	1
CX0518	Connecteur mâle TSK	TSK - RED male plug connector	70 mm ²	21 mm	400 A	■	1

TSK - BLACK



CE EN 60974-12

FR

Connecteur mâle pour raccord de câbles de soudure, corps en laiton, le matériel du revêtement est un élastomère isolant, résistant à la chaleur et à l'humidité avec résistance d'isolement supérieure à 2MOhm.

EN

Plug connector for welding cables; brass body, heat and humidity resistant elastomerized material insulation (insulation resistance greater than 2MOhm).



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	∅	X 60%	COLOR	📦
CX0520	Connecteur mâle TSK	TSK - BLACK male plug connector	10 - 25 mm ²	14 mm	200 A	■	1
CX0521	Connecteur mâle TSK	TSK - BLACK male plug connector	35 mm ²	21 mm	250 A	■	1
CX0522	Connecteur mâle TSK	TSK - BLACK male plug connector	50 mm ²	21 mm	315 A	■	1
CX0525	Connecteur mâle TSK	TSK - BLACK male plug connector	70 mm ²	21 mm	400 A	■	1
CX0523	Connecteur mâle TSK	TSK - BLACK male plug connector	70 mm ²	24 mm	400 A	■	1
CX0524	Connecteur mâle TSK	TSK - BLACK male plug connector	95 mm ²	24 mm	500 A	■	1
CX0020	Connecteur mâle TSK	TSK - BLACK male plug connector	10 - 25 mm ²	14 mm	200 A	■	100
CX0021	Connecteur mâle TSK	TSK - BLACK male plug connector	35 mm ²	21 mm	250 A	■	50
CX0022	Connecteur mâle TSK	TSK - BLACK male plug connector	50 mm ²	21 mm	315 A	■	50
CX0025	Connecteur mâle TSK	TSK - BLACK male plug connector	70 mm ²	21 mm	400 A	■	50
CX0023	Connecteur mâle TSK	TSK - BLACK male plug connector	70 mm ²	24 mm	400 A	■	50
CX0024	Connecteur mâle TSK	TSK - BLACK male plug connector	95 mm ²	24 mm	500 A	■	25

ACCESSORIES

CONNECTEURS POUR CÂBLES / SOCKETS AND PLUGS

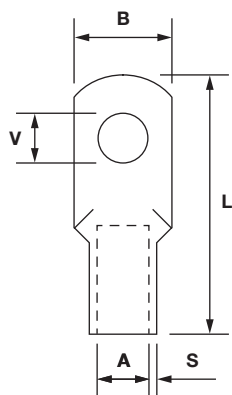
TEX-P

FR

Cosse en cuivre étamé, à serrer avec une pince, excellente raccordement électrique et résistance à la traction.

EN

Crimping tinned copper cable terminal lug; excellent electrical connection and mechanical resistance.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	A	B	V	L	S	↓	📦
F11505	Cosse TEX-P	TEX-P cable terminal lug	25 mm ²	7 mm	15 mm	8,4 mm	36 mm	1 mm	9,2 g	100
F11506	Cosse TEX-P	TEX-P cable terminal lug	25 mm ²	7 mm	18 mm	10,5 mm	40 mm	1 mm	9,2 g	100
F11510	Cosse TEX-P	TEX-P cable terminal lug	35 mm ²	9 mm	17 mm	8,4 mm	38,5 mm	1 mm	11 g	100
F11511	Cosse TEX-P	TEX-P cable terminal lug	35 mm ²	9 mm	21 mm	13,2 mm	47,5 mm	1,5 mm	11 g	50
F11515	Cosse TEX-P	TEX-P cable terminal lug	50 mm ²	10 mm	19 mm	8,4 mm	42,5 mm	1,5 mm	24 g	50
F11516	Cosse TEX-P	TEX-P cable terminal lug	50 mm ²	11 mm	22 mm	13,2 mm	51,5 mm	1,5 mm	24 g	50
F11519	Cosse TEX-P	TEX-P cable terminal lug	70 mm ²	13 mm	23 mm	10,5 mm	51 mm	1,5 mm	33 g	50
F11520	Cosse TEX-P	TEX-P cable terminal lug	70 mm ²	13 mm	23 mm	13,2 mm	56 mm	1,5 mm	33 g	50
F11525	Cosse TEX-P	TEX-P cable terminal lug	95 mm ²	15 mm	27 mm	13,2 mm	59 mm	1,5 mm	59 g	25

ACCESSORIES

CONNECTEURS POUR CÂBLES / SOCKETS AND PLUGS

TEX 2

FR

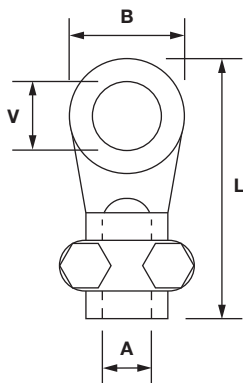
Cosse pour serrer le câble avec 2 vis à tête hexagonale.
Matériel : laiton plaqué nickel avec boulons de tête hexagonaux en acier plaqué zinc.

EN

2 bolt fixing terminal lug.
Material: nickel plated brass with zinc plated steel hexagonal head bolts.



CE EN 61238 -1



V=pour vis
V = for screw



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	A	B	V	L	↓	☐
F11530	Cosse TEX-2 en laiton-nickelaté	TEX-2 cable terminal lug - nikel plated brass	16 mm ²	4,5 mm	18 mm	M10	40 mm	27 g	10
F11531	Cosse TEX-2 en laiton-nickelaté	TEX-2 cable terminal lug - nikel plated brass	25 mm ²	6 mm	20 mm	M10	43 mm	30 g	10
F11533	Cosse TEX-2 en laiton-nickelaté	TEX-2 cable terminal lug - nikel plated brass	35 mm ²	7 mm	23 mm	M14	49 mm	44 g	10
F11534	Cosse TEX-2 en laiton-nickelaté	TEX-2 cable terminal lug - nikel plated brass	50 mm ²	8 mm	25 mm	M14	56 mm	75 g	10

TEX 4

FR

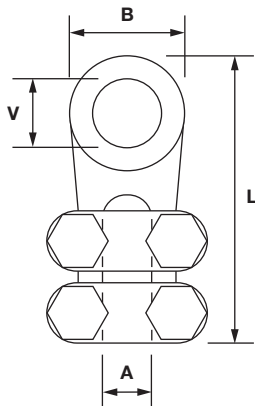
Cosse pour serrer le câble avec 4 vis à tête hexagonale.

EN

4 bolt fixing terminal lug.
Material: nickel plated brass with zinc plated steel hexagonal head bolts.



CE EN 61238 -1



V=pour vis
V = for screw



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	A	B	V	L	↓	☐
F11535	Cosse TEX-4 en laiton-nickelaté	TEX-4 cable terminal lug - nikel plated brass	70 mm ²	10 mm	28 mm	M16	65 mm	105 g	10
F11536	Cosse TEX-4 en laiton-nickelaté	TEX-4 cable terminal lug - nikel plated brass	95 mm ²	13 mm	31 mm	M12	66 mm	141 g	5
F11537	Cosse TEX-4 en laiton-nickelaté	TEX-4 cable terminal lug - nikel plated brass	120 mm ²	14 mm	33 mm	M15	71 mm	152 g	5

ACCESSORIES
MARTEAUX / HAMMERS

HAMMER-S5

FR

Marteau à piquer en acier avec pointe trempé, poignée en bois.

EN

Steel chipping hammer with tempered tip and wooden handle.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↔	↓	📦
F11805S	HAMMER-M5, marteau à piquer avec poignée en bois - Taille: SMALL	HAMMER-M5 chipping hammer with wooden handle - small size	270 mm	250 g	10

HAMMER-M5

FR

Marteau à piquer en acier avec pointe trempé, poignée en bois.

EN

Steel chipping hammer with tempered tip and wooden handle.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↔	↓	📦
F11805M	HAMMER-M5, marteau à piquer avec poignée en bois - Taille: MEDIUM	HAMMER-M5 chipping hammer with wooden handle - medium size	305 mm	460 g	10

ACCESSORIES
MARTEAUX / HAMMERS

HAMMER-S8

FR

Marteau à piquer en acier avec pointe trempé et poignée en plastique.

EN

Steel chipping hammer with tempered tip and plastic handle.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↔	↓	📦
F11808S	HAMMER-M8, marteau à piquer avec poignée en plastique - Taille: SMALL	HAMMER-M8 steel chipping hammer with plastic handle - small size	275 mm	250 g	10

HAMMER-M8

FR

Marteau à piquer en acier avec pointe trempé et poignée en plastique.

EN

Steel chipping hammer with tempered tip and plastic handle.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↔	↓	📦
F11808M	HAMMER-M8, marteau à piquer avec poignée en plastique - Taille: MEDIUM	HAMMER-M8 steel chipping hammer with plastic handle - medium size	315 mm	450 g	10

ACCESSORIES
BROSSES / BRUSHES

MARTOSPAZZOLA

FR

Brosse deux rangs avec marteau avec pointe en acier trempé.

EN

2 ranks brush with combined hammer with tempered steel point.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↔	↓	📦
CAV000081	MARTOSPAZZOLA, brosse 2 rangs + marteau	MARTOSPAZZOLA 2 ranks brush with chipping hammer	240 mm	100 g	10

BRUSH-2

FR

Brosse fil lation avec dos en acier.

EN

Brush with steel back.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↔	COLOR	📦
F11812A	BRUSH-2, brosse en acier recouvert laiton, poignée rouge	BRUSH-2 brass plated steel brush	290 mm	■	24
F11812I	BRUSH-2, brosse en acier inox, poignée verte	BRUSH-2 stainless steel brush	290 mm	■	24

FR

Brosse avec quatre rangs. Manche bois.

EN

4 ranks brush with wooden handle.

BRUSH-4



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↔	
F11814A	BRUSH-4, brosse fil acier 4 rangs	BRUSH-4 wooden brush - 4 steel ranks	290 mm	12
F11814I	BRUSH-4, brosse fil acier inoxydable 4 rangs	BRUSH-4 wooden brush - 4 stainless steel ranks	290 mm	12

ACCESSORIES

CÂBLE CUIVRE PVC / COPPER PVC CABLES

SARFLEX



CE H07V-K

FR

Câble unipolaire extrasouple en cuivre avec gaine en PVC.
Température de fonctionnement maximale: 70 °C sur le conducteur.
Marquage: SARFLEX.

EN

Extra-flexible unipolar copper cable with PVC sheath.
Maximum operating temperature: 70 °C on conductor.
Marking: SARFLEX.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	⊗	↔	X 60%	X 35%	X 100%	Ω	🌡️ MAX	⬇️	CO-LOR	📦
CAV000003	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	10 mm ²	100 m	110 A	175 A	90 A	1,910 Ohm/km	70°	0,126 kg	■	100
CAV000043	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	120 mm ²	50 m	620 A	900 A	490 A	0,161 Ohm/km	70°	1,2 kg	■	50
CAV000007	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	16 mm ²	100 m	160 A	235 A	125 A	1,210 Ohm/km	70°	0,20 kg	■	100
CAV000009	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	16 mm ²	25 m	160 A	235 A	125 A	1,210 Ohm/km	70°	0,20 kg	■	25
CAV000010	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	16 mm ²	50 m	160 A	235 A	125 A	1,210 Ohm/km	70°	0,20 kg	■	50
CAV000011	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	25 mm ²	100 m	210 A	320 A	170 A	0,780 Ohm/km	70°	0,29 kg	■	100
CAV000013	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	25 mm ²	25 m	210 A	320 A	170 A	0,780 Ohm/km	70°	0,29 kg	■	25
CAV000014	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	25 mm ²	50 m	210 A	320 A	170 A	0,780 Ohm/km	70°	0,29 kg	■	50
CAV000018	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	35 mm ²	100 m	260 A	400 A	215 A	0,554 Ohm/km	70°	0,41 kg	■	100
CAV000020	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	35 mm ²	25 m	260 A	400 A	215 A	0,554 Ohm/km	70°	0,41 kg	■	25
CAV000021	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	35 mm ²	50 m	260 A	400 A	215 A	0,554 Ohm/km	70°	0,41 kg	■	50
CAV000025	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	50 mm ²	100 m	345 A	510 A	275 A	0,386 Ohm/km	70°	0,535 kg	■	100
CAV000027	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	50 mm ²	25 m	345 A	510 A	275 A	0,386 Ohm/km	70°	0,535 kg	■	25
CAV000028	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	50 mm ²	50 m	345 A	510 A	275 A	0,386 Ohm/km	70°	0,535 kg	■	50
CAV000035	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	70 mm ²	50 m	425 A	640 A	345 A	0,272 Ohm/km	70°	0,744 kg	■	50
CAV000037	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	70 mm ²	25 m	425 A	640 A	345 A	0,272 Ohm/km	70°	0,744 kg	■	25
CAV000041	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	95 mm ²	50 m	530 A	780 A	420 A	0,206 Ohm/km	70°	1,01 kg	■	50
CAV000093	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	95 mm ²	25 m	530 A	780 A	420 A	0,206 Ohm/km	70°	1,01 kg	■	25
CAV000004	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	10 mm ²	100 m	110 A	175 A	90 A	1,910 Ohm/km	70°	0,126 kg	■	100
CAV000008	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	16 mm ²	100 m	160 A	235 A	125 A	1,210 Ohm/km	70°	0,20 kg	■	100
CAV000012	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	25 mm ²	100 m	210 A	320 A	170 A	0,780 Ohm/km	70°	0,29 kg	■	100
CAV000022	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	35 mm ²	100 m	260 A	400 A	215 A	0,554 Ohm/km	70°	0,41 kg	■	100
CAV000033	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	50 mm ²	100 m	345 A	510 A	275 A	0,386 Ohm/km	70°	0,535 kg	■	100
CAV000036	SARFLEX câble en PVC unipolaire extraflexible	SARFLEX extra flexible copper PCV cable	70 mm ²	50 m	425 A	640 A	345 A	0,272 Ohm/km	70°	0,744 kg	■	50

TWIN WELDING HOSE



CE ISO 3821



FR

Tuyau couplé oxygène/gaz combustible utilisable pour le soudage et le coupage. Il se compose de trois couches:
- une couche intérieure en caoutchouc synthétique lisse, noir, résistant à l'oxygène et acétylène,
- le renforcement avec insertion
- la revêtement extérieure en caoutchouc spécial synthétique résistant à l'abrasion, à la flamme et aux agents atmosphériques. Les tuyaux se séparent facilement, sans rupture.

EN

Twin rubber hose for oxygen/fuel gas, suitable for welding and cutting. It's made up of three layers
- internal layer: smooth synthetic rubber (black color), resistant to oxygen and acetylene,
- intermediate reinforcement layer: synthetic textile inserts,
- external cover: abrasion, weather and flame resistant special synthetic rubber. The hoses are easy to separate without breaks.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↔	↓	↗	∅	COLOR	📦
GAS000092	Tuyau couplé en caoutchouc oxygène/acétylène	TWIN WELDING HOSE Twin rubber hose for oxygen and acetylene	m 100	0,365 kg	6mm x 13mm	mm 6x13		100
GAS000091	Tuyau couplé en caoutchouc oxygène/acétylène	TWIN WELDING HOSE twin rubber hose for oxygen and acetylene	m 100	0,455 kg	8mm x 15mm	mm 8x15		100

OXYGEN



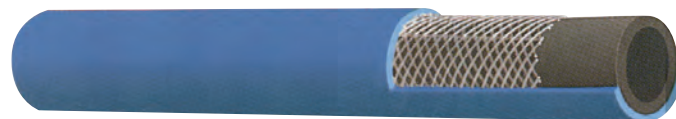
CE ISO 3821

FR

Tuyau simple pour l'oxygène, utilisable pour le soudage et le coupage. Il se compose de trois couches:
- une couche intérieure en caoutchouc synthétique lisse, noir, résistant à l'oxygène et acétylène,
- le renforcement avec insertion
- la revêtement extérieure en caoutchouc spécial synthétique résistant à l'abrasion, à la flamme et aux agents atmosphériques.

EN

Single hose for oxygen, suitable for welding and cutting. It's made up of three layers:
- internal layer: smooth synthetic rubber (black color), resistant to oxygen and acetylene,
- intermediate reinforcement layer: synthetic textile inserts,
- external cover: abrasion, weather and flame resistant special synthetic rubber.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↔	↓	↗	∅	COLOR	📦
GAS000141	Tuyau simple en caoutchouc pour oxygène	OXYGEN Single rubber hose for oxygen	m 100	0,175 kg	6mm x 13mm	mm 6x13		100
GAS000143	Tuyau simple en caoutchouc pour oxygène	OXYGEN Single rubber hose for oxygen	m 100	0,245 kg	8mm x 15mm	mm 8x15		100

ACETYLENE



CE ISO 3821

FR

Tuyau simple pour acetylene, utilisable pour le soudage et le coupage.

Il se compose de trois couches:

- une couche intérieure en caoutchouc synthétique lisse, noir, résistant à l'oxygène et acétylène,
- le renforcement avec insertion
- la revêtement extérieure en caoutchouc spécial synthétique résistant à l'abrasion, à la flamme et aux agents atmosphériques.

EN

Single hose for acetylene, suitable for welding and cutting.

It's made up of three layers:

- internal layer: smooth synthetic rubber (black color), resistant to oxygen and acetylene,
- intermediate reinforcement layer: synthetic textile inserts,
- external cover: abrasion, weather and flame resistant special synthetic rubber.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↔	↓	↗	∅	COLOR	📦
GAS000142	Tuyau simple en caoutchouc pour acétylène	ACETYLENE Single rubber hose for acetylene	m 100	0,19 kg	6mm x 13mm	mm 6x13	■	100
GAS000144	Tuyau simple en caoutchouc pour acétylène	ACETYLENE Single rubber hose for acetylene	m 100	0,24 kg	8mm x 15mm	mm 8x15	■	100

PROPANE



CE ISO 3821

FR

Tuyau simple pour propane, utilisable pour le soudage, le coupage et le chauffage.

Il se compose de trois couches:

- une couche intérieure en caoutchouc synthétique lisse, noir, résistant à l'oxygène et acétylène,
- le renforcement avec insertion
- la revêtement extérieure en caoutchouc spécial synthétique résistant à l'abrasion, à la flamme et aux agents atmosphériques.

EN

Single hose for propane, suitable for welding and cutting.

It's made up of three layers:

- internal layer: smooth synthetic rubber (black color), resistant to oxygen and acetylene,
- intermediate reinforcement layer: synthetic textile inserts,
- external cover: abrasion, weather and flame resistant special synthetic rubber.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↔	↓	↗	∅	COLOR	📦
GAS000145	Tuyau simple en caoutchouc pour propane	PROPANE Single rubber hose for propane	m 100	0,23 kg	8mm x 15mm	mm 8x15	■	100

ACCESSORIES TUYAUX GAZ / GAS HOSES

HOSE-T

FR

Tuyau pour la réparation des torches.

EN

Reparing torch hoses



CODE		DESCRIPTION	DESCRIPTION	Ø	
QB0035		Tuyau renforcé transparent (m)	HOSE-T Transparent reinforced hose (m)	5x11 mm	100
QB0034		Tuyau renforcé transparent (m)	HOSE-T Transparent reinforced hose (m)	6x12 mm	100
QB0024		Tuyau renforcé transparent (m)	HOSE-T Transparent reinforced hose (m)	8x13 mm	100
QB0028		Tuyau renforcé transparent (m)	HOSE-T Transparent reinforced hose (m)	10x15 mm	100
QB0016		Tuyau renforcé noir (m)	HOSE-T Black reinforced hose (m)	5x8 mm	100
QB0018		Tuyau renforcé bleu (m)	HOSE-T Blue reinforced hose (m)	5x8 mm	100
QB0019		Tuyau renforcé rouge (m)	HOSE-T Red reinforced hose (m)	5x8 mm	100
QB0026		Tuyau renforcé bleu (m)	HOSE-T Light blue elastoflex hose (m)	4x6 mm	100
MQ0113		Tuyau avec couverture noire caoutchouc/tissus.	HOSE-T Black rubber/fabric cover hose	20x23 mm	40
MQ0111		Tuyau avec couverture noire caoutchouc/tissus.	HOSE-T Black rubber/fabric cover hose	25x27 mm	40
MQ0112		Tuyau avec couverture noire caoutchouc/tissus.	HOSE-T Black rubber/fabric cover hose	28x30 mm	40
MQ0114		Tuyau avec couverture noire caoutchouc/tissus.	HOSE-T Black rubber/fabric cover hose	40x43 mm	40

HOSE-AP

FR

Collier de serrage à 2 oreilles, installation simple et rapide, bords chanfreiné intérieurement. Grande capacité de serrage.

EN

2-ear hose clamp, easy and fast installation, internal flaring edge. Extended clamping area.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Ø	
F11674	Collier de serrage à 2 oreilles zingué HOSE-AP	HOSE-AP zinc coated 2-ear hose clamp	7 - 9 mm	100
F11675	Collier de serrage à 2 oreilles zingué HOSE-AP	HOSE-AP zinc coated 2-ear hose clamp	9 - 11 mm	100
F11676	Collier de serrage à 2 oreilles zingué HOSE-AP	HOSE-AP zinc coated 2-ear hose clamp	11 - 13 mm	100
F11677	Collier de serrage à 2 oreilles zingué HOSE-AP	HOSE-AP zinc coated 2-ear hose clamp	13 - 15 mm	100
F11670	Collier de serrage à 2 oreilles zingué HOSE-AP	HOSE-AP zinc coated 2-ear hose clamp	14 - 17 mm	100
F11678	Collier de serrage à 2 oreilles zingué HOSE-AP	HOSE-AP zinc coated 2-ear hose clamp	15 - 18 mm	100
F11671	Collier de serrage à 2 oreilles zingué HOSE-AP	HOSE-AP zinc coated 2-ear hose clamp	20 - 23 mm	100
F11672	Collier de serrage à 2 oreilles zingué HOSE-AP	HOSE-AP zinc coated 2-ear hose clamp	22 - 25 mm	100

HOSE-SM

FR

Collier de serrage à 1 oreille en acier inoxydable, installation simple et rapide avec bords chanfreinés pour limiter les dégâts de la partie serrée.

EN

Stainless steel 1-ear hose clamp, easy and fast installation, internal flaring edge to reduce damage on clamped material.



INOX / STAINLESS STEEL



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Ø	
F11680	Collier de serrage à 1 oreille inox HOSE-SM	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	7 mm	100
F11681	Collier de serrage à 1 oreille inox HOSE-SM	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	7,5 mm	100
F11682	Collier de serrage à 1 oreille inox HOSE-SM	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	8 mm	100
F11683	Collier de serrage à 1 oreille inox HOSE-SM	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	8,7 mm	100
F11685	Collier de serrage à 1 oreille inox HOSE-SM	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	9,5 mm	100
F11687	Collier de serrage à 1 oreille inox HOSE-SM	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	10 mm	100
F11688	Collier de serrage à 1 oreille inox HOSE-SM	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	10,5 mm	100
F11689	Collier de serrage à 1 oreille inox HOSE-SM	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	11 mm	100
F11690	Collier de serrage à 1 oreille inox HOSE-SM	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	11,3 mm	100
F11691	Collier de serrage à 1 oreille inox HOSE-SM	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	12 mm	100
F11692	Collier de serrage à 1 oreille inox HOSE-SM	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	12,3 mm	100
F11693	Collier de serrage à 1 oreille inox HOSE-SM	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	12,8 mm	100
F11694	Collier de serrage à 1 oreille inox HOSE-SM	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	13,3 mm	100
F11695	Collier de serrage à 1 oreille inox HOSE-SM	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	13,8 mm	100
F11696	Collier de serrage à 1 oreille inox HOSE-SM	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	14 mm	100
F11697	Collier de serrage à 1 oreille inox HOSE-SM	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	14,5 mm	100
F11698	Collier de serrage à 1 oreille inox HOSE-SM	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	15,5 mm	100
F11699	Collier de serrage à 1 oreille inox HOSE-SM	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	16,5 mm	100
F11700	Collier de serrage à 1 oreille inox HOSE-SM	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	17,5 mm	100
F11701	Collier de serrage à 1 oreille inox HOSE-SM	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	15 mm	100
F11702	Collier de serrage à 1 oreille inox HOSE-SM	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	16 mm	100

ACCESSORIES

SUPPORTS BOBINES / SPOOL HOLDERS

ASPO


FR

Support bobine avec tige courte, produit en polyamide renforcé.

EN

Reel with short pin made of reinforced polyamide. To be used for plastic coils with 53 mm internal diameter, width of 100 mm and weighting up to 18 kg.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F11854DX	ASPO, support bobine avec tige courte à droite	ASPO spool holder with right short pin	1
F11854SX	ASPO, support bobine avec tige courte à gauche	ASPO spool holder with left short pin	1

ASPO L


FR

Support bobine avec tige longue, produit en polyamide renforcé.

EN

Reel with short pin made of reinforced polyamide. To be used for plastic coils with 53 mm internal diameter, width of 100 mm and weighting up to 18 kg.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F11856DX	ASPO L, support bobine avec tige longue à droite	ASPO L spool holder with right long pin	1
F11856SX	ASPO L, support bobine avec tige longue à gauche	ASPO L spool holder with left long pin	1

ACCESSORIES

SUPPORTS BOBINES / SPOOL HOLDERS

ADX


FR

Adaptateur pour bobine métallique, produit en polyamide renforcé, crochet du rochet renforcé plus ressort pour utilisation avec enrouleur ASPO L.

EN

Adapter for metal spool, made of reinforced polyamide, with strong hook spool spring for use with ASPO L.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F11852	ADX, adaptateur pour bobine métallique	ADX adaptor for metal spool holder	10

ASPO-GH


FR

Remplacement écrou pour support bobine.

EN

Replacement nut for Aspo spool holders.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F11853	ASPO-GH, écrou pour support bobine Aspo	ASPO-GH nut for Aspo spool holder	10

ACCESSORIES AUTRES ACCESSOIRES / OTHER ACCESSORIES

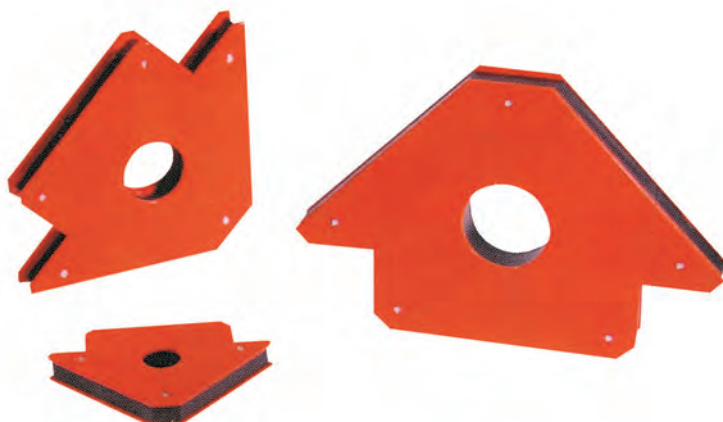
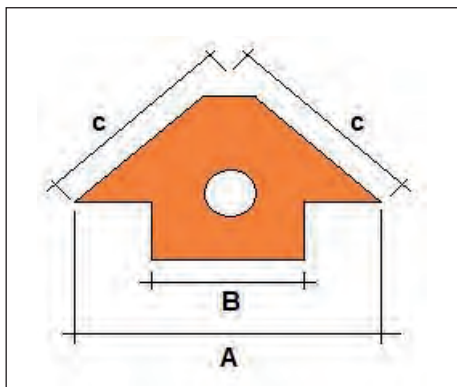
PS

FR

Équerres magnétiques pour tenir et positionner les pièces à souder en 3 modèles en fonction des travaux à faire, selon le poids et la taille. Les angles de positionnement sont de 45°, 90° et 135°.

EN

Magnetic positioners to hold and set the parts to be welded, available in 3 sizes depending on the kind of job, weight and size. The positioning angles are 45°, 90° and 135°.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	A	B	C	
F11871	Positionneur magnétique PS-2	PS-2 magnetic positioner	93 mm	62 mm	62 mm	1
F11872	Positionneur magnétique PS-3	PS-3 magnetic positioner	157 mm	93 mm	102 mm	1
F11873	Positionneur magnétique PS-5	PS-5 magnetic positioner	200 mm	125 mm	125 mm	1

MIG -BASE

FR

Support magnétique pour torches MIG (GMAW).

EN

Magnetic support for MIG torches.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F11876	Support magnétique pour torche MIG (GMAW)	MIG-BASE magnetic MIG torch holder	1

ACCESSORIES
AUTRES ACCESSOIRES / OTHER ACCESSORIES

TIG-BASE

FR

Support magnétique pour torches TIG (GTAW).

EN

Magnetic support for TIG torches.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F11878	Support magnétique pour torche TIG (GTAW)	TIG-BASE magnetic TIG torch holder	1

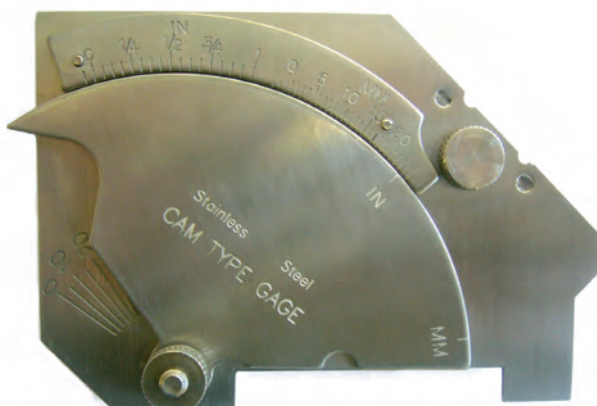
CALIBER MAX

FR

Calibre avec plusieurs indications : dimension de la gorge de soudure, profondeur de matière déposée, excès du métal soudé, hauteur du cordon de soudure, préparation et alignement de la soudure.

EN

Cam type welding gauge for measuring: welding throat size, excess weld metal, fillet leg length, angle of preparation and alignment.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F11912	CALIBER MAX pour toutes indications de soudage	CALIBER MAX Welding universal caliber	1

ACCESSORIES
AUTRES ACCESSOIRES / OTHER ACCESSORIES

CALIBER LINEAR

FR

Calibre pour mesurer le désalignement intérieur du tuyau et pour mesurer la dimension du cordon de soudure.

EN

Multi purpose welding Hi-Lo gauge to measure the internal tube misalignment and measure fillet size.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F11914	CALIBER LINEAR pour mesures d'alignement	CALIBER LINEAR multi purpose Hi-Lo gauge	1

MIX-MIG

FR

Pince à usages multiples pour éliminer les projections de soudure, l'enlèvement et l'installation du tube contact, des buses, et diffuseurs. Peut être utilisé pour dénuder les fils ou couper la gaine.

EN

Multipurpose gripper for the removal of weld spatter, fastening and release of tips, nozzles and diffusers and for cutting or skinning cables/liners.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F11902	Pince MIX-MIG multi-usage	MIX-MIG multipurpose tool	1

ACCESSORIES
AUTRES ACCESSOIRES / OTHER ACCESSORIES

CLEANER-MIGNON


FR

Feutre spécial pour éliminer les huiles et la saleté depuis le fil de soudage. Il faut l'utiliser entre la bobine et le dévidoir.

EN

Special felt to remove oils and dirt from the welding wire, to be used between the feeder and the reel.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F11950	Feutre CLEANER-MIGNON nettoyage du fil MIG	CLEANER-MIGNON MIG wire cleaner	10

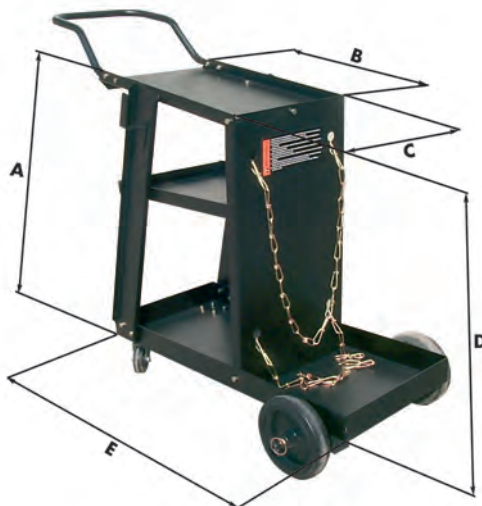
WELD-CAR


FR

Chariot pour onduleurs ou poste à souder portatifs avec support bouteille de gaz.

EN

Inverter/welding machines trolley, with housing for one gas welding bottle.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	A	B	C	D	E	
F11885	Chariot WELD-CAR pour poste à souder - SMALL	WELD-CAR cart for welding machines (small size)	600 mm	440 mm	280 mm	530 mm	700 mm	1
F11885M	Chariot WELD-CAR pour poste à souder - MEDIUM	WELD-CAR cart for welding machines (medium size)	690 mm	600 mm	340 mm	650 mm	800 mm	1

ACCESSORIES ÉTUVES POUR ÉLECTRODES / OVENS

FPM 100



CE EN61000-6-2(6-3) / EN60204-1

FR

Étuve transportable de maintien pour les électrodes. Structure externe en acier inoxydable, structure interne en tôle galvanisée aluminisée.

Poids étuve: 5 kg

Capacité d'environ: 5-8 kg - environ 100 électrodes de Ø 3,25mm.

Température max: 180-200 °C

Disponibles standard à 230 V AC; à la demande avec l'alimentation : 24V AC - 48/72/85 V CC - 110 V CA.

EN

Portable electrode maintenance oven. Stainless steel external structure, internal structure made of aluminized galvanized steel sheet.

Oven weight: 5 kg

Load capacity: 5-8 kg - around 100 Ø 3,25 mm electrodes.

Maximum temperature: 180-200 °C.

Available standard at 230 V AC; on request also at 24 V AC - 48/72/85 V CC - 110 V AC.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	n°	V PEAK	W	Dimensions	Qty
UT1000054	Étuve de maintenance électrodes FPM 100	FPM 100 portable electrode maintenance oven	100	230 V	130 W	140x180x630 mm	1

FPM 350



CE EN61000-6-2(6-3) / EN60204-1

FR

Étuve transportable de maintien pour les électrodes. Structure externe en acier inoxydable, structure interne en tôle galvanisée aluminisée.

Poids étuve: 8 kg.

Capacité d'environ: 12-15 kg - environ 200 électrodes de Ø 3,25mm.

Température max: 180-200 °C.

Disponibles standard à 230 V, à la demande avec l'alimentation : 24V CA - 48/72/85 V CC - 110 V CA.

EN

Portable electrode maintenance oven. Stainless steel external structure, internal structure made of aluminized galvanized steel sheet.

Oven weight: 8 kg

Load capacity: 12-15 kg - around 200 Ø 3,25 mm electrodes.

Maximum temperature: 180-200 °C.

Available standard at 230 V AC; on request also at 24 V AC - 48/72/85 V CC - 110 V AC.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	n°	V PEAK	W	Dimensions	Qty
UT1000055	Étuve de maintenance électrodes FPM 350	FPM 350 portable electrode maintenance oven	200	230 V	275 W	180x220x630 mm	1

ACCESSORIES PRODUITS CHIMIQUES / CHEMICAL PRODUCTS

FEM 4500



CE EN61000-6-2(6-3) / EN60204-1

FR

Étuve de séchage et maintien des électrodes.
Structure de tôle peinte, structure intérieure en acier inoxydable, isolée des double cavité et un panneau spécial de laine de roche.
Poids étuve: 140/144 kg
Capacité d'environ: 203 kg - environ 4500 électrodes de Ø 3,25mm.
Température maximale réglable jusqu'à 350 °C air - jusqu'à 500 °C - résistance.
Puissance triphasée 230 V - 50/60 Hz.
Sur demande fourni en version ventilée.

EN

Electrodes drying and maintenance oven.
External structure made of painted steel, inner chamber made of stainless steel insulated with double walls and special rock wool panel.
Oven weight: 140-144 kg
Load capacity: 203 kg - around 4500 Ø 3,25mm electrodes.
Maximum temperature: adjustable up to 350 °C air - up to 500 °C heating elements.
Rating 230 V - 50/60 Hz triphase.
On request with ventilation system.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	n°	V PEAK	⚡	↺	📦
UT1000056	Étuve de séchage et maintenance électrodes FEM 4500	FEM 4500 electrode drying and maintenance oven	4500	380 V	4700 W	800x880x1880 mm	1

CERCAFUGHE GAS



FR

Spray détecteur de fuites de gaz avec agents de surface biodégradables. Formulé pour trouver facilement et en sécurité grâce aux bulles, les fuites de gaz sur les systèmes de chauffage, les chaudières et les systèmes de pression. Révèle aussi micro-fuites, Recommandé pour de nombreux types de gaz.

EN

Leak detector based on biodegradable surfactants active agents. Formulated to find in an easy and sure way, through bubbles, gas leaks on heating plants, boilers and pressure plants. It also reveals micro-leaks, suitable for many types of gas.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	📦	📦
UT1000544	Détecteur gaz spray CERCAFUGHE GAS	CERCAFUGHE GAS gas leak detector spray	400 ml	12

CERAMIC PROTECTION



FR

RESISTE À 1500 °C

Spray anti-adhérent à base de céramique pour torches de soudure.

Ceramic Protection a un pouvoir antiadhérent supérieur aux produits habituels et il résiste aux températures élevées, jusqu'à 1500 °C. Excellent lubrifiant, ce produit forme un film sec qui réduit le frottement. Il reste efficace de nombreuses heures.

Séchage rapide. Idéal pour les torches des machines automatiques.



EN

RESISTS TO 1500 °C

Ceramic based antisplatter spray for welding torches. CERAMIC PROTECTION has a big removing power, higher than normal antisplatters and resists to high temperatures up to 1500 °C.

Good lubricant, forming a film that reduces the friction and lasts for many hours.

Fast drying. Ideal for torches of automatic machines.

CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
UT1000089	Anti-adherent spray a base de ceramique CERAMIC PROTECTION	CERAMIC PROTECTION ceramic based antisplatter spray	500 ml	12



ACCESSORIES PRODUITS CHIMIQUES / CHEMICAL PRODUCTS

TEK



FR

Spray de soudure, protecteur anti-adhérent pour projection de soudure. Recommandé pour protéger les torches et les pièces à souder. SANS SILICONE. Non inflammable.

EN

Antispatter spray, anti-stick protection against welding spatters. Formulated to protect welding torches, and pieces being welded. SILICONE FREE, not flammable.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
UT1000064	Spray de soudure anti adhérent TEK	TEK antispatter spray	300 ml / 400 g	25

ECO TEK



FR

Spray écologique anti-adhérent, protecteur pour projection de soudure. Recommandé pour protéger les torches et les pièces à souder. SANS SILICONE. Ne contient pas chlorates. Non inflammable.

EN

Ecological antispatter spray, anti-stick protection against welding spatters with ECOLOGICAL propellant. Formulated to protect welding torches and pieces being welded. SILICONE FREE, chloride free, not flammable.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
UT1000065	Spray écologique anti adhérent ECO TEK	ECO TEK ecological antispatter spray	300 ml / 400 g	25

ECO SBLOCK

FR

Spray lubrifiant polyvalent. Détergent, hydrofuge, protecteur, dégraissante, désoxydante, antigel et pénétrante.

EN

Multi-purpose release spray. Detergent, water-repellent, protective, degreasing, de-oxidant, anti-freezing and penetrating.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
UT1000068	Spray multi-usage ECO-SBLOCK	ECO SBLOCK multi-purpose release spray	400 ml	12

WELDING PASTE

FR

Pâte anti-adhérente pour la soudure. Pâte de protection contre les projections métalliques de soudure. Recommandé pour protéger les torches et les tubes contacts.

EN

Anti spatter paste protection against welding spatters. Formulated to protect welding torches wear parts.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION			
UT1000066	Pâte anti-adhérente WELDING PASTE	WELDING PASTE antispatter spray	0,377 kg	375 ml	12

PROSACIT 7



FR

Liquide antiadhésif concentré, à diluer dans l'eau en proportion jusqu'à 50%, pas inflammable, il NE CONTIENT PAS SILICONE et permet opérations successives. Recommandé pour soudures automatiques et manuels. Peut être combiné avec le vaporisateur VP100.

EN

Concentrate anti-spatter liquid, dilutable in water up to 50%, non-flammable, DOES NOT CONTAIN SILICONE, allowing further operations. Specifically used for manual and automatic welding. Can be combined with VP100 vaporizer.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	🗑️	📦
UT1000160	Liquide antiadhésif emulsionnable PROSACIT 7	PROSACIT 7 emulsifiable antispatter	5 kg	5 l	1
UT1000200	Liquide antiadhésif emulsionnable PROSACIT 7	PROSACIT 7 emulsifiable antispatter	25 kg	25 l	1

VP100



FR

Vaporisateur pour les traitements de surface. Jet continu avec pompe interne.

EN

Vaporizer for surface treatments. Continuous sprinkle with internal pump.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↔	↓	🗑️	⚙️	📦
UT1000201	Vaporisateur VP100	VP100 vaporizer	300 mm	0,35 kg	1,5 l	2 bar	1

PENETRANTE ROSSO



FR

Spray pénétrant avec une très faible tension, pour pénétrer dans les microfissures et dans les défauts de soudure, peut être mis en valeur en utilisant du spray détecteur RILEVATORE BIANCO. Avant l'utilisation, nettoyer la zone avec le nettoyeur métal spray PULITORE METALLI.

EN

Penetrating spray, with very low tension to better penetrate the micro-cracks and weld defects. Before using PENETRANTE ROSSO clean the area with PULITORE METALLO metal cleaner. After using PENETRANTE ROSSO use RILEVATORE BIANCO white detector to see the cracks.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
UT1000553	Spray pénétrant rouge PENETRANTE ROSSO	PENETRANTE ROSSO red penetrant spray	400 ml	12

RILEVATORE BIANCO



FR

Spray blanc détecteur des fissures et des défauts de soudure. Il forme une poudre blanche en contraste avec le rouge du spray pénétrant PENETRANTE ROSSO, qui révèle les fissures formées pendant la soudure.

EN

White detector spray for welding cracks and defects. RILEVATORE BIANCO forms a white dust revealing the welding cracks. White dust is visible only after using PENETRANTE ROSSO.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
UT1000555	Spray détecteur blanc RILEVATORE BIANCO	RILEVATORE BIANCO white detector spray	400 ml	12

PULITORE METALLI



FR

Spray dégraissant composé par solvants avec une évaporation rapide. Recommandé pour nettoyer les surfaces après utilisation du spray pénétrant PENETRANTE ROSSO et du spray détecteur RILEVATORE BIANCO.

Recommandé aussi pour nettoyer surfaces en fer, acier, aluminium, et plastique. Il dissout le gras, l'huile et les incrustations. Il ne laisse aucun résidu huileux.

EN

Degreaser and cleaner spray for metals. Solvent-based and rapid evaporation. Suitable for cleaning surfaces before using PENETRANTE ROSSO and RILEVATORE BIANCO.

Also suitable for cleaning iron, steel, aluminum and plastic surfaces.

Product eliminates any kind of dirt, oil spots, grease spots, encrustations, tar, carbon residues and glues. No oily residue.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
UT1000556	Nettoyeur métal spray PULITORE METALLI	PULITORE METALLI metal cleaner spray	400 ml	12

SILICO SPRAY



FR

Spray à l'huile de silicone, sans solvants. Lubrifiant protecteur, antistatique, antiadhésif, imperméable à l'eau.

EN

Silicone spray. Lubricant, protective, anti-static, antiadhesive sliding agent, water repellent and polishing.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
UT1000070	Spray silicone lubrifiant SILICO SPRAY	SILICO SPRAY silicon lubricant	400 ml	12

ZINCO SPRAY



FR

Zinc en spray formulé pour galvaniser les pièces (portes, portails, clôtures, des structures galvanisées, pièces des automobiles, structures en fer). SPRAY ZINC contient zinc pure à 96-98% - ne contient pas de solvant chloruré. Pouvoir couvrant élevé, il forme un film d'environ 30 microns avec un passage. Il a une nuance légère, très similaire à la galvanisation à chaud. Il sèche très rapidement (à peu près 5/6minutes en surface) et ne coule pas. Il forme un film élastique qui adhère sur toutes les surfaces et protège de l'oxydation. Excellente résistance à l'oxydation (résiste pour plusieurs heures pendant l'essai au brouillard salin). Haute résistance à l'abrasion. Peut être peint ou laissé comme une protection finale.

EN

Cold Zinc spray used for cold galvanization of all metals, suitable for retouches on welded or previously galvanized parts (railings, galvanized structures, parts of bodywork, iron parts exposed to atmospheric agents). ZINCO SPRAY contains 96-98% pure zinc. High covering power: a single spray forms a dry elastic film of about 30 micron thickness, that sticks on any surface protecting it from oxidation. Clear tonality very similar to heat galvanization, it dries quickly (5/6 minutes in surface) and it does not drip. The Aerosol is endowed with a no-drop nozzle and it permits to use it without staining. High resistance to abrasion, corrosion, atmospheric agents, washing, oxidation of salty fog. It can be overpainted or left as a final protection.

CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
UT1000069	Spray Zinc ZINCO SPRAY	ZINCO SPRAY zinc spray	400 ml	12

GRASSO SPRAY



FR

Spray Lubrifiant. Lubrifie et protège toutes les parties métalliques avec mouvement, machines, garnitures, paliers, équipements marins, etc. Résiste à l'oxydation et aux fortes pressions.

EN

Lubricant grease particularly indicated for the protection of mechanical moving metal parts, machinery, seals, bearings, marine equipment, etc. Resistant to strong pressure and to oxidation.

CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
UT1000071	Spray graisse lubrifiant GRASSO SPRAY	GRASSO SPRAY lubricant grease spray	400 ml	12

CUT-E



FR

Huile émulsionnable pour les machines pour couper des métaux. Dans l'eau à faible pourcentage, il forme une émulsion blanche. Excellentes propriétés anti-rouille et anticorrosion, ainsi qu'antibactérienne et antifongique.

EN

Emulsifiable oil for cutting and grinding machines
 CUT-E is easy to mix with small quantities of water and creates a white emulsion with excellent stability, preventing the bacteria and fungi proliferation for long time.
 Product presents excellent antirust and anticorrosion characteristics.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
UT1000168	Huile pour couper émulsionnable CUT-E.	CUT-E emulsifiable cutting oil	5 l	1

CUT-T



FR

Fluide semisynthétique pour les machines pour couper des métaux. Dans l'eau à faible pourcentage, il forme une émulsion semi-transparente.
 Le produit a d'excellentes propriétés anti-rouille et anti-corrosion, ainsi que des antibactériens et antifongiques.

EN

Lubrifiant semi-sintetic fluid born from a brand new conception. Used as oil for cutting and grinding machines. CUT-T is easy to mix with small quantities of water and creates a tranlucent emulsion with excellent stability, preventing the bacteria and fungi proliferation for long time.
 Product presents excellent antirust and anticorrosion characteristics.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
UT1000165	Fluide pour couper émulsionnable CUT-T.	CUT-T emulsifiable cutting fluid	5 l	1

REF-SACIT



NO ADR

FR

REF-SACIT : LE LIQUIDE REFRIGERANTE DEPOURVU DE SUBSTANCES NOCIVES

REF-SACIT est le nouveau réfrigérant Trafimet pour les torches refroidies avec liquide, réalisé pour assurer un refroidissement optimale avec une grande attention à l'écologie. Dépourvu de substances nocives, REF-SACIT possède toutes les propriétés d'un liquide de haute qualité et il ne nécessite pas d'attentions spécifiques pour son transport:

- Il est efficace de -20 °C à 120 °C
- Il a une faible conductibilité
- Il ne crée pas de calcaire
- Il n'attaque pas les métaux et les protège de la corrosion
- Il est compatible avec tous les matériaux plastiques et élastomères
- Il favorise aussi la lubrification des mécanismes rotatifs

EN

REF-SACIT: REFRIGERANT LIQUID FREE OF HARMFUL SUBSTANCES

Coolant for welding circuits for water cooled welding torches, formulated to ensure optimum cooling with maximum attention to ecology.

- It can be shipped in standard ways (NO ADR)
- working temperature from - 20 °C to + 120 °C
- permanent very low conductivity
- it contains corrosion and limestone inhibitors which protect the circuit
- compatible with all plastics and elastomers (PP, PVC, EPDM, ...)
- compatible with metals (copper, steel, aluminium, alloys, ...)
- It helps the lubrication of rotating mechanisms.

CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
UT1000158	REF-SACIT liquide de refroidissement pour les torches de soudage	REF-SACIT cooling liquid for welding torches	5 l	1
UT1000157	REF-SACIT liquide de refroidissement pour les torches de soudage	REF-SACIT cooling liquid for welding torches	10 l	1



DECAPINOX PASTA



FR

Pâte décapante pour l'enlèvement des résidus de carbone de la soudure de l'acier inox. Facile à appliquer (utiliser des brosses antiacide), avec très bonnes performances.

EN

Pickling agent paste for removing carbon weld residue from stainless steel. Easy to use (with an acid-resistant brush). Excellent productivity.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	☐
UT1000059	Pâte décapante pour acier inoxydable DECAPINOX PASTE	DECAPINOX PASTA stainless steel pickling agent	2 kg	1
UT1000060	Pâte décapante pour acier inoxydable DECAPINOX PASTE	DECAPINOX PASTA stainless steel pickling agent	5 kg	1

DECAPINOX GEL



FR

Gel décapant pour l'enlèvement des résidus de carbone de la soudure de l'acier inox. Facilité d'application (à appliquer avec brosses ou spray).

EN

Pickling agent gel for removing carbon weld residue from stainless steel. Easy to use (with an acid-resistant brush or spray).



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	☐
UT1000075	Gel décapant pour acier inoxydable DECAPINOX GEL	DECAPINOX GEL stainless steel pickling agent	1 kg	1
UT1000061	Gel décapant pour acier inoxydable DECAPINOX GEL	DECAPINOX GEL stainless steel pickling agent	2 kg	1
UT1000062	Gel décapant pour acier inoxydable DECAPINOX GEL	DECAPINOX GEL stainless steel pickling agent	5 kg	1

DECAPINOX-L

FR

Liquide décapant destiné à être utilisé en immersion, ou par traitement avec une pompe appropriée.

EN

Liquid pickling agent for dipping use or to be applied with a suitable pump.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	☐
UT1000210	DECAPINOX-L liquide décapant	DECAPINOX-L pickling agent liquid	10 kg	1

PASSIVINOX

FR

Inhibiteur de corrosion pour rétablir les caractéristiques des aciers inoxydables, précédemment traités avec produit décapant.

EN

Passivating agent to restore the stainless characteristics on steel plates previously treated with a pickling agent.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	☐
UT1000212	PASSIVINOX passivant gel	PASSIVINOX passivating gel	3 kg	1

ACCESSORIES
PRODUITS CHIMIQUES / CHEMICAL PRODUCTS

**BRUSH 6
 BRUSH 8**



FR

Pinceau ronde en plastique résistants aux acides. Recommandé pour appliquer inhibiteurs de corrosion sur l'acier inoxydable. Longueur soies 5 cm.

EN

Round brush made of acid-resistant plastic material, indicated for pickling agents and passivant for stainless steel. Bristels are 5 cm long.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↔	∅	
UT1000214	BRUSH 8 pinceau ronde antiacide	BRUSH 8 round antiacid brush	19 cm	6mm	10
UT1000063	BRUSH 8 pinceau ronde antiacide	BRUSH 8 round antiacid brush	20,5 cm	8mm	10

BRUSH 30



FR

Pinceau plat en plastique résistants aux acides. Recommandé pour appliquer inhibiteurs de corrosion sur l'acier inoxydable. Longueur des soies 5 cm.

EN

Plate brush made of acid-resistant plastic material, indicated for pickling agents and passivant for stainless steel. Bristels are 4 cm long and 3 cm wide.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↔	
UT1000215	BRUSH 30 pinceau plat antiacide	BRUSH 30 flat antiacid brush 30 mm	37 cm	10

ACCESSORIES MARQUEURS / MARKERS

THERMOMELT®



FR

Marqueur mesureur température, idéal pour vérifier les températures de soudage et les traitements thermiques et en fonderie. Le marquage initial apparaît gessoso et opaque, lorsque la pièce atteint la bonne température, le marquage fond et devient gélatineux. Précision +/-3%.

EN

Thermic marker, ideal for measuring temperatures in welding, heat treatments or foundry. The initial mark appears opaque and chalky; when the desired temperature is reached, the mark quickly melts and turns gelatinous. Accurate +/-3%.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F13180.50	THERMOMELT® marqueur mesureur température 50°C	THERMOMELT® temperature Indicator 50 °C	12
F13180.100	THERMOMELT® marqueur mesureur température 100°C	THERMOMELT® temperature Indicator 100 °C	12
F13180.150	THERMOMELT® marqueur mesureur température 150°C	THERMOMELT® temperature Indicator 150 °C	12
F13180.200	THERMOMELT® marqueur mesureur température 200°C	THERMOMELT® temperature Indicator 200 °C	12
F13180.250	THERMOMELT® marqueur mesureur température 250°C	THERMOMELT® temperature Indicator 250 °C	12
F13180.400	THERMOMELT® marqueur mesureur température 400°C	THERMOMELT® temperature Indicator 400 °C	12

ACCESSORIES MARQUEURS / MARKERS

METAL MARKER

FR

Tube marqueur à bille en métal pour marquer sur toute surface lisse ou poreux. Vernis opaque bien visible, Résistant à l'eau e aux UV.

EN

Ball-point metal marker for every kind of smooth or porous surface. Paint is opaque, coating is highly visible, water and UV resistant.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Ø	🔧	🔥 OK	COLOR	📦
UT1000087	METAL MARKER tube marqueur à bille - jaune	METAL MARKER ball-point marker	3mm	-20°C~+70°C	+200°C		10
UT1000088	METAL MARKER tube marqueur à bille - blanc	METAL MARKER ball-point marker	3mm	-20°C~+70°C	+200°C		10
UT1000099	METAL MARKER tube marqueur à bille - rouge	METAL MARKER ball-point marker	3mm	-20°C~+70°C	+200°C		10

PRO LINE® HP

FR

Marqueur avec la pointe en feutre, excellente sur les surfaces huileuses ou peintes. La peinture est clairement visible et durable, sèche rapidement et résiste aux UV. Il ne contient pas de xylène et il a un petit contenu de chlorures et halogènes.

EN

Felt marker ideal for oily or painted surfaces. The paint is highly visible and long lasting, it dries fast and it's UV resistant. It's xylol free and contains a low percentage of alogen and chlorides.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Ø	🔧	🔥 OK	COLOR	📦
F13968A	Marqueur PRO-LINE® HP - feutre argent	PRO LINE® HP felt tip marker - silver	2 - 4 mm	-46°C~+66°C	+70°C		12
F13968B	Marqueur PRO-LINE® HP - feutre blanc	PRO LINE® HP felt tip marker - white	2 - 4 mm	-46°C~+66°C	+70°C		12
F13968G	Marqueur PRO-LINE® HP - feutre jaune	PRO LINE® HP felt tip marker - yellow	2 - 4 mm	-46°C~+66°C	+70°C		12
F13968N	Marqueur PRO-LINE® HP - feutre, noir	PRO LINE® HP felt tip marker - black	2 - 4 mm	-46°C~+66°C	+70°C		12
F13968R	Marqueur PRO-LINE® HP - feutre rouge	PRO LINE® HP felt tip marker - red	2 - 4 mm	-46°C~+66°C	+70°C		12
F13968BL	Marqueur PRO-LINE® HP - feutre bleu	PRO LINE® HP felt tip marker - blue	2 - 4 mm	-46°C~+66°C	+70°C		12
F13968V	Marqueur PRO-LINE® HP - feutre vert	PRO LINE® HP felt tip marker - green	2 - 4 mm	-46°C~+66°C	+70°C		12

ACCESSORIES MARQUEURS / MARKERS

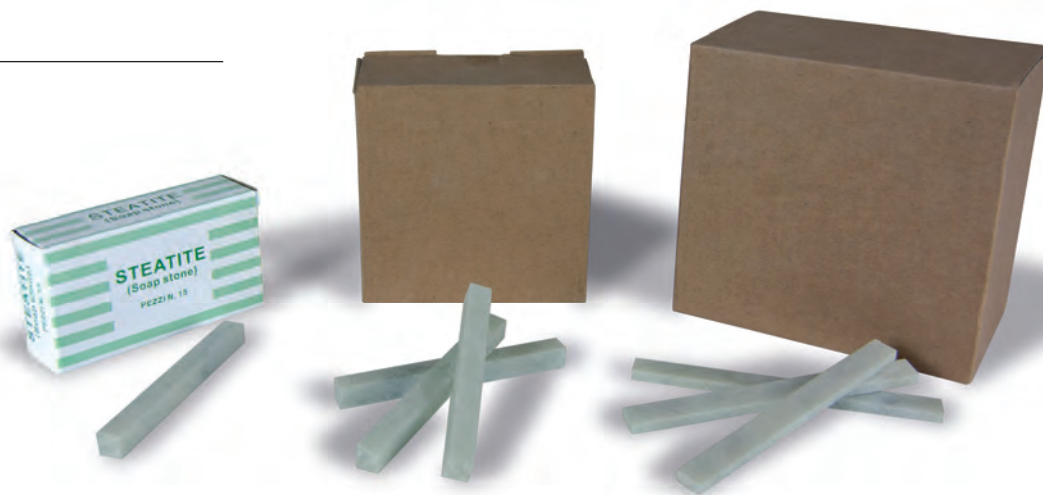
SOAPSTONE

FR

Pierre de savon pour le marquage sur métal, résistant à la chaleur et ne pollue pas la soudure. Également visible chez l'Écran de filtre de soudage.

EN

Soap stone marker for metal, heat-resistant, it does not change the welding. Highly visible through the welding darkening filters.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		OK	
F13964P	Marqueur SOAPSTONE plat	SOAPSTONE Flat marker	-20°C~+50°C	+2000°C	144
F13964Q	Marqueur SOAPSTONE carré	SOAPSTONE Squared marker	-20°C~+50°C	+2000°C	50
F13964Q.15	Marqueur SOAPSTONE carré (15 pcs)	SOAPSTONE Squared marker(15 Pcs)	-20°C~+50°C	+2000°C	1

TRACER WIDIA

FR

Pointe type stylo en widia pour tracer l'acier.

EN

Widia tip stylus tracer for steel



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
F13981	WIDIA TRACER pointe à tracer en widia	TRACER WIDIA Widia tip stylus tracer	130 mm	1

PROTECTION

MASQUES À MAIN / HAND SHIELDS

902

FR

Masque à main en fibre de verre résistant aux hautes températures, fenêtre pour l'inspection avec ouverture manuelle.

EN

Glass fiber handshield, resistant to high temperatures. Manual inspection window.



CE EN175



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
MSC000096	902 masque à main en fibre de verre courbé, avec fenêtre d'inspection	902 fiber glass hand shield with sliding window	250x400x110 mm	424 g	90x110 mm	10

S 301

FR

Masque à main en matériel thermodurcissable avec spéciales fibres de verre, matériel non inflammable et avec une bonne résistance mécanique.

EN

Glass fibre-reinforced thermosetting material handshield. Fireproof material with mechanical resistance.



CE EN175



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
MSC000003	S 301 masque à main en fibre de verre	S 301 curve fiber glass hand shield	250x400x115 mm	520 g	75x98 mm	10
MSC000007	S 301 masque à main en fibre de verre	S 301 curve fiber glass hand shield	250x400x115 mm	520 g	50x108 mm	10
MSC000009	S 301 masque à main en fibre de verre	S 301 curve fiber glass hand shield	250x400x115 mm	520 g	90x110 mm	10

PROTECTION MASQUES À MAIN / HAND SHIELDS

501

FR

Masque à main en matériel thermoplastique et poignée avec attache rapide.

EN

Thermoplastic material handshield. Quick-coupling handle.



CE EN175



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
MSC000037	501 masque à main en polypropylène	501 polypropylene hand shield	250x385x100 mm	315 g	75x98 mm	20
MSC000041	501 masque à main en polypropylène	501 polypropylene hand shield	250x385x100 mm	315 g	50x108 mm	50
MSC000045	501 masque à main en polypropylène	501 polypropylene hand shield	250x385x100 mm	315 g	90x110 mm	50

551

FR

Masque à main courbé en matériel thermoplastique et poignée avec attache rapide.

EN

Thermoplastic material curved handshield. Quick-coupling handle.



CE EN175



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
MSC000051	551 masque à main en polypropylène courbé	551 reinforced curve polypropylene hand shield	275x480x115 mm	380 g	75x98 mm	10
MSC000052	551 masque à main en polypropylène courbé	551 reinforced curve polypropylene hand shield	275x480x115 mm	380 g	90x110 mm	10

PROTECTION MASQUES À MAIN / HAND SHIELDS

601 AG

FR

Masque à main en fibre pressé, poignée et châssis porte verres sont une unique partie, ça rend le masque très solide, fournie démontée.

EN

Pressed-fiber handshield with large side shields. The handle and the glass frame are one single piece, making the shield very solid. Product is supplied unassembled.



CE EN175



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
MSC000033	601 AG masque à main en fibre pressée	601 AG fiber hand shield	255x378x75 mm	260 g	75x98 mm	20

601 HP

FR

Masque à main en fibre pressé à haute résistance. Fournie avec poignée démontée.

EN

High-strength pressed-fiber handshield. Supplied with unassembled handle.



CE EN175



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
MSC000032	601 HP masque à main en fibre pressée	601 HP fiberhandshield	220x375x85 mm	235 g	75x98 mm	20
MSC000034	601 HP masque à main en fibre pressée	601 HP fiberhandshield	220x375x85 mm	235 g	90x110 mm	20

PROTECTION MASQUES À MAIN / HAND SHIELDS

701

FR

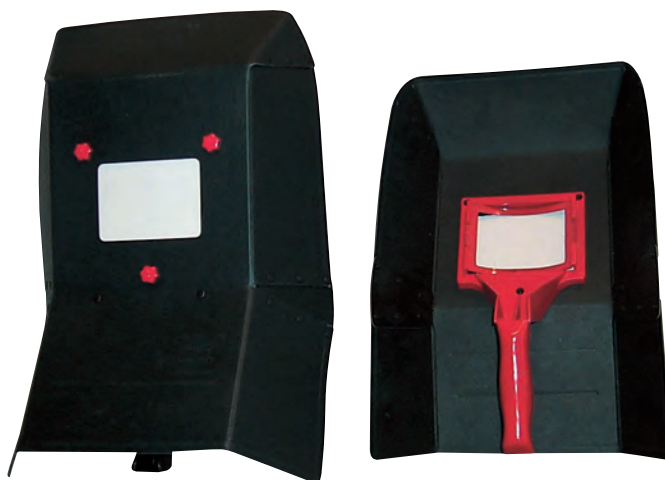
Masque à main courbé en fibre, poignée et châssis porte verres sont une unique partie, ça rend le masque très solide, fournie démontée.

EN

Curved pressed fiber handshield. Handle and glass frame are one single piece, making the shield very solid. Product is supplied unassembled.



CE EN175



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
MSC000056	701 masque à main en fibre pressée courbé	701 curved fiber hand shield	260x390x81 mm	300 g	75x98 mm	20

701 TF

FR

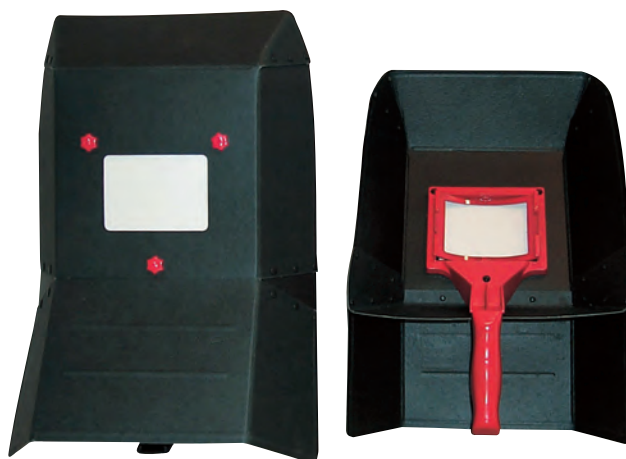
Masque à main en fibre, courbé et renforcé. Poignée et châssis porte verres sont une unique partie, ça rend le masque très solide, fourni démonté.

EN

Curved and reinforced pressed fiber handshield. The handle and the glass frame are one single piece, making the screen very solid. Product is supplied unassembled. Product is supplied disassembled.



CE EN175



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
MSC000057	701 TF masque à main en fibre pressée courbé et renforcé	701 TF reinforced curved fiber hand shield	260x390x81 mm	320 g	75x98 mm	20

PROTECTION MASQUES À MAIN / HAND SHIELDS

801R HP



FR

Masque à main courbe en fibre pressé à haute résistance avec grandes couvertures latérales. Renforcement intérieur anti-vapeurs et fenêtre porte-filtres externe. La poignée est fournie montée et elle est accrochée au renforcement qui rend le masque très solide.

EN

High-strength pressed-fiber handshield with large side-shields. The internal reinforcement works also as protection against smokes. Practical external window for filters. The handle is mounted to the reinforcement making the shield very solid.

CE EN175



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
MSC000035	801R HP masque à main en fibre pressée courbé et renforcé	801R HP reinforced curved fiber hand shield	220x385x85 mm	320 g	75x98 mm	20
MSC000036	801R HP masque à main en fibre pressée courbé et renforcé	801R HP reinforced curved fiber hand shield	220x385x85 mm	320 g	90x110 mm	20

805R



FR

Masque à main en fibre pressé à haute résistance, très courbée pour avoir une plus grande protection; renforce intérieur et fenêtre porte-filtres externe. La poignée est fournie montée et elle est accrochée au renforcement en rendant le masque très solide.

EN

High-strength pressed-fiber handshield with wide-angle side shields for a better surrounding protection. Internal reinforcement and practical external window for filters. The handle is mounted to the reinforcement making the screen very solid.

CE EN175



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
MSC000029	805R masque à main en fibre pressée courbé	805R reinforced curved fiber hand shield	290x400x170 mm	305 g	75x98 mm	10

PROTECTION MASQUES À MAIN / HAND SHIELDS

802R



FR

Masque à main en fibre pressé à haute résistance, très courbé et avec cotés augmentés pour avoir une plus grande protection; renforce intérieur et fenêtre porte-filtres externe. La poignée est fournie montée et elle est accrochée au renforcement en rendant le masque très solide.

EN

High-strength pressed-fiber handshield with large and wide-angle side shields for a better surrounding protection. Internal reinforcement and practical external window for filters. The handle is mounted to the reinforcement making the shield very solid.

CE EN175



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
MSC000031	802R masque à main en fibre pressée courbé et renforcé	802R reinforced curved fiber hand shield	310x400x175 mm	365 g	75x98 mm	10

806R



FR

Masque à main en fibre pressé à haute résistance, très courbé et avec cotés augmentés pour avoir une plus grande protection; renforce intérieur et fenêtre porte-filtres externe. La poignée est fournie montée et elle est accrochée au renforcement en rendant le masque très solide.

EN

High-strength pressed-fiber handshield with extra-large and wide-angle side shields for a better surrounding protection. Internal reinforcement and practical external window for filters. The handle is mounted to the reinforcement making the shield very solid.

CE EN175



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
MSC000030	806R masque à main en fibre pressée courbé et renforcé	806R reinforced curved fiber hand shield	330x500x270 mm	477 g	75x98 mm	6

PROTECTION

MASQUES À MAIN / HAND SHIELDS

901 GA



MAXI

CE EN175

FR

Masque à main en fibre courbé avec larges protections latérales, renforcement interne et fenêtre porte filtres interne. La poignée est fournie montée et elle est accrochée au renforcement en rendant le masque très solide.

EN

Fiber handshield with large side shields, reinforcement and inner frame. The handle is mounted to the reinforcement making the shield very solid.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↕	↓	↔	📦
MSC000087	901 GA maxi masque à main en fibre pressée courbé et renforcé	901 GA maxi reinforced curved fiber hand shield	300x460x130 mm	300 g	75x98 mm	12
MSC000088	901 GA maxi masque à main en fibre pressée courbé et renforcé	901 GA maxi reinforced curved fiber hand shield	300x460x130 mm	300 g	90x110 mm	12

901 TF



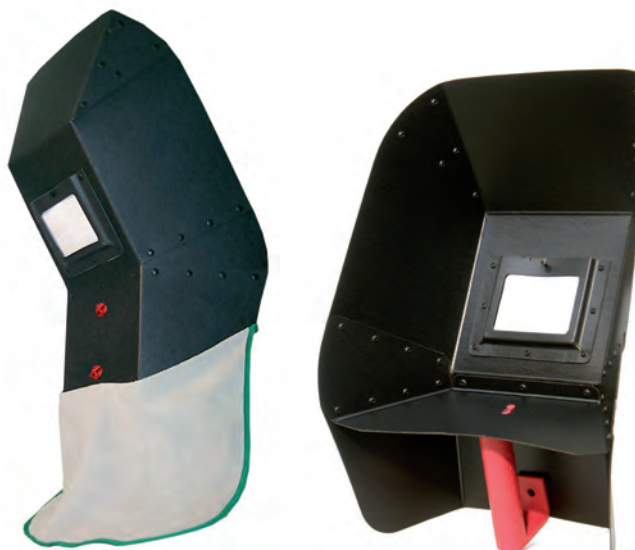
CE EN175

FR

Masque à main en fibre courbé avec larges protections latérales, renforcement interne et fenêtre porte filtres interne. La poignée est fournie montée et elle est accrochée au renforcement en rendant le masque très solide. Complète de bavoir en cuir croûte pour une protection supérieure.

EN

Fiber handshield with large side shields, reinforcement and inner frame. The handle is mounted to the reinforcement making the shield very solid. Split leather bib included, for a better protection.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↕	↔	📦
MSC000089	901 TF maxi masque à main en fibre pressée courbé et renforcé, avec bavoir	901 TF maxi reinforced curved fiber hand shield with bib	440x520x126 mm	75x98 mm	5

PROTECTION MASQUES / HELMETS

S630 HI



CE EN175

FR

Masque en matériel thermoplastique, fournie avec serre-tête démonté mod. 952. Complète de bavoir en cuir croûte pour une protection supérieure du cou.

EN

Welding helmet in thermoplastic material, supplied with disassembled headgear (item 952). Crust leather bib insert for a better neck protection.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
MSC000059	S630 HI masque en polypropylène avec bavoir	S630 HI polypropilene welding helmet with bib	210x560x110 mm	525 g	75x98 mm	5
MSC000060	S630 HI masque en polypropylène avec bavoir	S630 HI polypropilene welding helmet with bib	210x560x110 mm	525 g	90x110 mm	5
MSC000061	S630 HI masque en polypropylène avec bavoir	S630 HI polypropilene welding helmet with bib	210x560x110 mm	525 g	50x108 mm	5

PRO 600



NO DPI

FR

Protection supplémentaire en cuir pour masques et Écrans, excellente si on veut augmenter le niveau de protection contre les rayonnements de soudage. Fixage par velcro autocollant.

EN

Leather bib additional protection for shields and helmets, to be used for a better protection against welding radiations. Fastening with velcro.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
F10600P	PRO 600 bavoir croûte avec velcro	PRO 600 crust leather bib with Velcro	100 g	1

PROTECTION MASQUES / HELMETS

800 R HP



CE EN175

FR

Masque à main en fibre pressé à haute résistance, fournie avec serre-tête démonté mod. 691, complète de bandeau anti-sueur en éponge remplaçable. Peut-être positionné en trois points ; bloc en haut.

EN

High-strength pressed fiber helmet, supplied with headgear (item 691, not assembled). The headgear is complete of replaceable sponge sweatband and can be adjusted in 3 positions and high lock.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
MSC000218	Masque 800 R HP + serre-tête 691	800 R HP fiber welding helmet	240x320x185 mm	320 g	75x98 mm	10
MSC000224	Masque 800 R HP + serre-tête 691	800 R HP fiber welding helmet	240x320x185 mm	320 g	90x110 mm	10

800 R CP



CE EN175

FR

Masque en fibre pressé à haute résistance, fournie avec serre-tête démonté mod. 691, complète de bandeau anti-sueur en éponge remplaçable. Peut-être positionné en trois points, bloc est en haut. Bavoir en cuir croûte pour une meilleure protection du cou.

EN

High-strength pressed fiber helmet, supplied with headgear (item 691, not assembled). The headgear is complete of replaceable sponge sweatband and can be adjusted in 3 positions and high lock. Split leather bib included, for a better protection.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
MSC000225	Masque 800 R CP avec bavoir + serre-tête 691	800 R CP fiber welding helmet with bib	240x450x185 mm	380 g	75x98 mm	10

PROTECTION MASQUES / HELMETS

652

FR

Masque fibre de verre, résistante aux hautes températures, fournie avec serre-tête mod.952 démonté.

EN

Glass fibre welding helmet. High thermal and mechanical resistance. Supplied with unassembled headgear.


CE EN175


CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
F10652.1	Masque 652 en fibre De verre	652 fiber-glass welding helmet	210x340x110 mm	650 g	75x98 mm	5
F10652.2	Masque 652 en fibre de verre	652 fiber-glass welding helmet	210x340x110 mm	650 g	90x110 mm	10
F10952	Serre-tête de remplacement pour masques 630 - 652	Headgear for 630 and 652 welding helmets		107 g		1

696

FR

Bandeau anti-sueur universelle avec fermeture en velcro, peut être appliqué à toutes les serre-tête et ne nécessite pas de crochets.

EN

Universal replacement sponge sweatband, with velcro fastening. It is suitable for any headgear. No hooks needed.


NO DPI


CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
VCE000690	Bandeau protection sueur 696 noir (paquet de 5 pcs)	696 black sweat band (5 pcs)	1

PROTECTION MASQUES / HELMETS

932

FR

Masque et Écran en matériel thermoplastique, applicable aux casques de protection. Casque ELM code F23910BL fourni séparément.

EN

Thermoplastic material shield with integrated edge for protection helmets. Protection helmet (code F23910BL) is supplied separately.



CE EN175

NOT INCLUDED →



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↕	↓	↔	📦
F10932.1	Masque 932 avec Écran en polypropylène	932 helmet edge with polypropilene welding shield	350x200 mm	290 g	75x98 mm	1
F10932.2	Masque 932 avec Écran en polypropylène	932 helmet edge with polypropilene welding shield	350x200 mm	290 g	90x110 mm	1
F10932.3	Masque 932 avec Écran en polypropylène	932 helmet edge with polypropilene welding shield	350x200 mm	290 g	50x108 mm	1

S 700

FR

Masque en matériel thermoplastique chargée avec fibres de verre. Le masque est en couleur noir pour la soudure en arc électrique. Fournie avec serre-tête mod. 691.

EN

Glass fibre-reinforced thermoplastic material welding helmet. Black colour. 691 headgear included.



CE EN175



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↕	↓	↔	📦
MSC000211	Masque en polypropylène S 700	S 700 polypropilene welding helmet	200x340x175 mm	327 g	75x98 mm	20
MSC000166	Masque en polypropylène S 700	S 700 polypropilene welding helmet	200x340x175 mm	307 g	50x108 mm	20
MSC000205	Masque en polypropylène S 700	S 700 polypropilene welding helmet	200x340x175 mm	327 g	90x110 mm	20

PROTECTION MASQUES / HELMETS

S 700-R



CE EN175

FR

Masque en matériel thermoplastique chargée avec fibres de verre. Le masque est en couleur noir pour la soudure en arc électrique. Fenêtre porte-filtres basculante. Fournie avec serre-tête mod. 691.

EN

Glass fibre-reinforced thermoplastic material welding helmet with flip-up mechanism. Black color. 691 head gear included.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
MSC000212	Masque à fenêtre relevable S 700-R en polypropylène - noir	S 700-R flip-up welding helmet - polypropilene - black	200x340x175 mm	412 g	75x98 mm	20
MSC000190	Masque à fenêtre relevable S 700-R en polypropylène - noir	S 700-R flip-up welding helmet - polypropilene - black	200x340x175 mm	388 g	50x108 mm	20
MSC000213	Masque à fenêtre relevable S 700-R en polypropylène - noir	S 700-R flip-up welding helmet - polypropilene - black	200x340x175 mm	396 g	90x110 mm	20

S 800



CE EN175

FR

Masque en matériel thermoplastique chargée avec spéciales fibres de verre avec haute résistance thermique et mécanique. Fournie avec serre-tête mod. 691.

EN

Glass fibre-reinforced thermoplastic material welding helmet. High thermal and mechanical resistance. Red colour. 691 headgear included.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
MSC000214	Masque S 800 en polypropylène - rouge	S 800 polypropilene welding helmet - red	200x340x175 mm	317 g	75x98 mm	20
MSC000198	Masque S 800 en polypropylène - rouge	S 800 polypropilene welding helmet - red	200x340x175 mm	367 g	50x108 mm	20
MSC000215	Masque S 800 en polypropylène - rouge	S 800 welding helmet - red	200x340x175 mm	307 g	90x110 mm	20

PROTECTION
MASQUES / HELMETS

S 800-R



CE EN175

FR

Masque en matériel thermoplastique chargée avec spéciales fibres de verre avec haute résistance thermique et mécanique. Fenêtre porte-filtres basculante. Fournie avec serre-tête mod. 691.

EN

Glass fibre-reinforced thermoplastic material welding helmet. High thermal and mechanical resistance. Red colour. Flip-up mechanism. 691 headgear included.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
MSC000216	Masque à fenêtre relevable S 800-R en polypropylène - rouge	S 800-R flip-up welding helmet - polypropilene - red	200x340x175 mm	397 g	75x98 mm	20
MSC000199	Masque à fenêtre relevable S 800-R en polypropylène - rouge	S 800-R flip-up welding helmet - polypropilene - red	200x340x175 mm	377 g	50x108 mm	20
MSC000217	Masque à fenêtre relevable S 800-R en polypropylène - rouge	S 800-R flip-up welding helmet - red	200x340x175 mm	392 g	90x110 mm	20

691



NO DPI

FR

Serre-tête en matériel thermoplastique avec bandeau anti-sueur en éponge remplaçable, ajustement de la circonférence de la tête avec une crémaillère, régulation en hauteur avec boutons, complète de bloc d'arrêt et d'élévation.

EN

Thermoplastic material headgear with replaceable sponge sweatband. Adjustable circumference and complete individual adjustment to ensure great field vision, comfort and protection.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
VCE000691	Serre-tête 691	691 ergonomic headgear	97 g	1

PROTECTION MASQUES EN CUIR / FACIAL SHIELDS

CREY 68 - CREY 72

FR

Casque en cuir fleur bovin adhérent au visage, excellente protection du visage, cou et oreilles. Utilisable avec les lunettes de vue: 51x108 ou 50x105.

EN

Full cow grain leather facial shield, excellent protection of face and ears. It can be wear over eyeglasses. Compatible spare lenses: 51x108 mm or 50x105 mm.



CE EN175



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↕	↓	↔	📦
F10668	Écran cuir fleur CREY 68 - Din 5	CREY 68 grain leather shield - Din5	450x440 mm	248 g	51x108 mm	1
F10672	Écran cuir fleur CREY 72 avec bonnet, Din 5	CREY 70 grain leather shield with cap - Din5	450x500 mm	355 g	51x108 mm	1

CREY 69 - CREY 70

FR

Casque en cuir fleur bovin adhérent au visage, excellente protection du visage, cou et oreilles. Utilisable avec les lunettes de vue.

EN

Full cow grain leather facial shield, excellent protection of face and ears. It can be wear on eyeglasses.



CE EN175



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↕	↓	↔	📦
F10669	Écran cuir fleur CREY 69 - Din 5 Ø 50	CREY 69 grain leather shield - Din5 Ø 50	450x440 mm	248 g	Ø 50	1
F10670	Écran cuir fleur CREY 70 avec bonnet - Din 5 Ø 50	CREY 70 grain leather shield with cap - Din5 Ø 50	450x500 mm	355 g	Ø 50	1



PROTECTION
MASQUES ÉLECTRONIQUES / AUTO-DARKENING HELMETS

PANTERA AIR SYSTEM



CE EN 12941 TH2



FR

Le PANTERA AIR SYSTEM est un dispositif qui garantit une protection optimale des voies respiratoires et du visage, pour une plus grande sécurité et confort pendant la soudure. En étant maniable et confortable, il est idéal dans toutes les situations. A l'intérieur il peut être combiné à un système d'aspiration centralisé pour une protection totale, à l'extérieur c'est la solution idéale, grâce à l'alimentation avec des batteries de longue durée jusqu'à 8 heures en continu.

EN

PANTERA AIR SYSTEM is a device that guarantees excellent respiratory tract and face protection, for greater safety and comfort during welding. Portable and comfortable, it is ideal in all operating situations. In indoor environments it can be combined with a centralized suction system for total protection, in outdoor environments it is the ideal solution, thanks to its power supply with long-lasting batteries, up to 8 continuous hours.



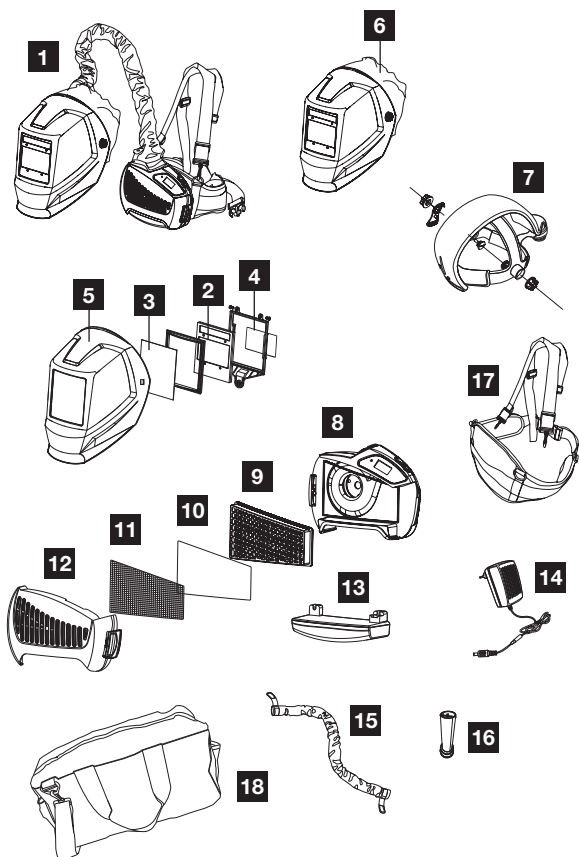
APPLICATIONS / APPLICATIONS



1/1/1/1 OPTICAL CLASS	100 x 60 mm VIEWING AREA	114 x 133 mm FILTER DIMENSIONS	4 SENSORS	DIGITAL CONTROLS	DIN 4 LIGHT STATE	TO FROM DIN 4 / 9÷13 SHADE RANGE	UV/IR DIN 15 UV/IR PROTECTION	< 0,08 ms SWITCHING TIME	0,1÷0,9 s DELAY
SENSITIVITY	POWER SUPPLY	REPLACEABLE BATTERIES CR2450 Li	LOW BATTERY INDICATOR	NET WEIGHT (conveyor incl.) g 800	PAPR				

PROTECTION

MASQUES ÉLECTRONIQUES / AUTO-DARKENING HELMETS



DONNÉES TECHNIQUES	TECHNICAL DATA	
Typologie filtre	Filter type	TH2 P R SL
Niveau efficacité filtre	Filter efficiency level	99,99% = 0,3 µm
Niveau flux d'air	Airflow level	1 st speed: 170 l/min 2 nd speed: 200 l/min 3 rd speed: 230 l/min
Niveau bruit	Noise level	Max 70 dB
Harnais tour de taille	Belt size	900 ÷ 1300 mm
Dimension unité filtrante / ventilante	Blower unit size	240 x 165 x 70 mm
Poids unité filtrante / ventilante	Blower unit weight	1,29 Kg
Temps de recharge batterie	Battery charge time	3,5 h
Nombre de recharge batterie	Number of battery recharges	500
Température d'utilisation	Usage temperatures	-5°C +55°C
Température de stockage	Storage temperatures	-10°C +55°C



	CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
1	MSC000440	Système filtrant PANTERA AIR SYSTEM + masque PANTERA	PANTERA AIR SYSTEM filter system + PANTERA auto-darkening helmet	114x133 mm	1
2	SPL000430	Filtre optoélectronique pour PANTERA	PANTERA autodarkening filter	114X133X9,5 mm	1
3	LVE000237	Écran interne Pantera (Paquet 5 pcs)	Internal protection plate (5 pcs.)	106x66x1 mm	1
4	LVE000238	Écran externe 114x133x1 mm (5 pcs)	External protection plate (5 pcs.)	114x133x1 mm	1
5	SPL000391	Coque+ garniture pour PANTERA AIR SYSTEM	Helmet shell+seal for PANTERA AIR SYSTEM	114X133	1
6	SPL000390	Protection gorge en coton	Cotton throat protection		1
7	VCE000695	Convoyeur air + attache réglable	Air conveyor + headgear		1
8	MU0360	Unité de ventilation	Blower unit		1
9	SPL000380	Filtre	Filter		4
10	SPL000381	Préfiltre	Pre-filter		10
11	SPL000382	Pare-étincelles et -poussières grossières	Spark arrestor		10
12	BW0755	Couvercle protection filtre	Filter cover		1
13	SPL000383	Batterie rechargeable Li-ION	Rechargeable Li-ION battery		1
14	SPL000388	Chargeur batterie INPUT=100-240V	Charger INPUT=100-240V		1
15	SPL000384	Tube plisse air ignifuge (1 m)	Flame retardant corrugated air hose (1 m)		1
16	SPL000387	Débitmètre	Flowmeter		1
17	SPL000385	Ceinture et bretelles	Padded belt + shoulder straps		1
18	SPL000389	Sac en toile noire	Black canvas bag		1

PROTECTION MASQUES ÉLECTRONIQUES / AUTO-DARKENING HELMETS

PANTERA



CE EN175
EN379



FR

PANTERA est le masque numérique Sacit® haut de gamme. Grâce aux quatre capteurs précis et à son grand champ de vision, ce masque est parfait pour un soudeur qui souhaite une excellente performance dans tous les processus de soudage. Équipé du système True Color, qui garantit une vision claire et nette, il permet à l'opérateur de distinguer facilement les objets sur l'espace de travail et de moins fatiguer sa vue. Idéal pour une utilisation dans les processus MIG (GMAW), TIG(GTAW)>6A, ELECTRODE, FLAMME et MEULAGE (GRIND).

EN

PANTERA is the top-of-the-line digital helmet of Sacit. Thanks to its four darkening sensors, its precise digital regulation and the large viewing area, this helmet is designed for the welder who wants excellent performance in all welding processes. Provided with the True Color system, which ensures a clean and clear vision, it allows the operator to distinguish easily the objects in the work area with lower eye strain. Suitable to be used in MIG (GMAW), TIG(GTAW)>6A, ELECTRODE, OXYGEN and GRINDING processes.



APPLICATIONS / APPLICATIONS



1/1/1/1	100 x 60 mm	114 x 133 mm	4	INTERNAL DIGITAL	DIN 4	TO FROM DIN 4 / 9÷13	UV/IR DIN 15	< 0,08 ms	0,1÷0,9 s
OPTICAL CLASS	VIEWING AREA	FILTER DIMENSIONS	SENSORS	CONTROLS	LIGHT STATE	SHADE RANGE	UV/IR PROTECTION	SWITCHING TIME	DELAY
SENSITIVITY	POWER SUPPLY	REPLACEABLE BATTERIES	LOW BATTERY INDICATOR	NET WEIGHT					
	E	CR2450 Li	!	g					
				590					

CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
MSC000430	Masque automatique PANTERA	PANTERA autodarkening welding helmet	114x133 mm	1
SPL000430	Filtre optoélectronique pour PANTERA	PANTERA autodarkening filter	114X133X9,5 mm	1
LVE000237	Écran interne Pantera (Paquet 5 pcs)	Internal protection plate (5 pcs.)	106x66x1 mm	1
LVE000238	Écran externe 114x133x1 mm (5 pcs)	External protection plate (5 pcs.)	114x133x1 mm	1
VCE000010	Serre-tête pour Tiger Top - Pantera	Headgear		1

PROTECTION MASQUES ÉLECTRONIQUES / AUTO-DARKENING HELMETS

TIGER TOP



CE EN175
EN379



FR

TIGER TOP est le masque haut de gamme Sacit® en version analogique. Doté d'une large zone visuelle et de quatre capteurs de détection d'arc, ce masque est idéal pour un soudeur exigeant des performances élevées dans tous les processus de soudage. Équipé du système True Color, qui garantit une vision claire et nette, il permet à l'opérateur de distinguer facilement les objets dans la zone de travail et de moins fatiguer sa vue. Idéal pour une utilisation dans les processus PLASMA, MIG (GMAW), TIG (GTAW) > 10 A, ÉLECTRODE, FLAMME et MEULAGE (GRIND).

EN

TIGER TOP is the top-of-the-line helmet of Sacit® in analog version. Provided with wide viewing area and four darkening sensors, this helmet is ideal for the welder who demands high performance in all welding processes. Provided with the True Color system, which ensures a clean and clear vision, it allows the operator to distinguish easily the objects in the work area with lower eye strain. Suitable to be used in PLASMA, MIG (GMAW), TIG (GTAW) > 10A, ELECTRODE, OXYGAS and GRINDING processes.



APPLICATIONS / APPLICATIONS



1/1/1/1	97 x 47 mm	110 x 90 mm	4	INTERNAL / EXT. DIN	DIN 4	TO FROM DIN 4 / 5÷9 / 9÷13	UV/IR ◊	◯ → ●	● → ◯
OPTICAL CLASS	VIEWING AREA	FILTER DIMENSIONS	SENSORS	CONTROLS	LIGHT STATE	SHADE RANGE	UV/IR PROTECTION	SWITCHING TIME	DELAY
SENSITIVITY	POWER SUPPLY	REPLACEABLE BATTERIES	LOW BATTERY INDICATOR	NET WEIGHT					

CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
MSC000570	Masque automatique TIGER-TOP	TIGER TOP autodarkening welding helmet	110x90 mm	1
SPL000274	Filtre pour TIGER TOP	TIGER TOP filter	110x90x8 mm	1
LVE000235	Écran interne Tiger Top (Paquet 5 pcs)	Internal protection plate (5 pcs)	104,7x53,8x1 mm	1
LVE000236	Écran externe Tiger Top (10pcs)	External protection plate (10 pcs)	118x97x1 mm	1
VCE000010	Serre-tête pour Tiger Top - Pantera	Headgear		1

PROTECTION MASQUES ÉLECTRONIQUES / AUTO-DARKENING HELMETS

KAIMAN FIT FOR T-LINK



CE EN175
EN379



FR

Le masque auto-assombrissant KAIMAN est la nouvelle entrée dans la série Sacit®, sélectionné pour son excellent rapport qualité/prix, idéal pour toutes les applications. Équipé de quatre capteurs, de commandes internes et du système True Color, qui garantit une vision claire et nette, il permet à l'opérateur de distinguer facilement les objets dans la zone de travail et de moins fatiguer sa vue. Idéal pour une utilisation dans les processus MIG (GMAW), TIG (GTAW) > 20 A, ÉLECTRODE, FLAMME et MEULAGE (GRIND).

Le masque KAIMAN est conçu pour être utilisé avec le système de protection T-Link® de Trafimet. Pour plus d'informations, contactez notre bureau des ventes.

EN

The auto-darkening helmet KAIMAN is the new entry of the range Sacit®, selected for its excellent value for money, ideal for all applications.

Provided with 4 sensors, inner controls and True Color system, which ensures a clean and clear vision, it allows the operator to distinguish easily the objects in the work area with lower eye strain.

Suitable to be used in MIG (GMAW), TIG (GTAW) > 20A, ELECTRODE, OXYGAS and GRINDING processes.

The KAIMAN helmet is equipped for the T-Link® protection system, for a total eye protection.



APPLICATIONS / APPLICATIONS



MIG (GMAW)



TIG (GTAW)
> 20A



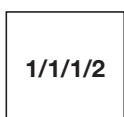
SMAW



OXYGAS

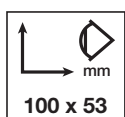


GRINDING



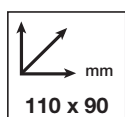
1/1/1/2

OPTICAL CLASS



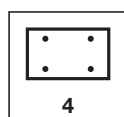
100 x 53

VIEWING AREA



110 x 90

FILTER DIMENSIONS



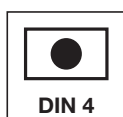
4

SENSORS



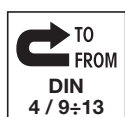
INTERNAL

CONTROLS



DIN 4

LIGHT STATE



TO FROM
DIN
4 / 9 ÷ 13

SHADE RANGE



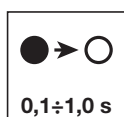
DIN 16

UV/IR PROTECTION



< 0,3 ms

SWITCHING TIME

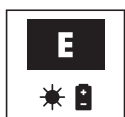


0,1 ÷ 1,0 s

DELAY



SENSITIVITY



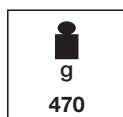
POWER SUPPLY



REPLACEABLE BATTERIES



LOW BATTERY INDICATOR



NET WEIGHT

CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
MSC000308	Masque automatique KAIMAN - prévue pour T-Link®	KAIMAN autodarkening welding helmet	110X90 mm	1
MSC000328	Cagoule automatique KAIMAN (EN VRAC COLISAGE 25 PC)	KAIMAN autodarkening welding helmet (BULK 25 pcs)	110X90 mm	25
LVE000231	Écran externe P950 Turbo/P850 (10pc)	External protection plate (10 pcs)	115X104X1 mm	1
LVE000240	Écrans Interne Kaiman (Paquet 5 pcs)	Internal protection plate (5 pcs)	107x58x1 mm	1
VCE000019	Serre-tête pour P950 Turbo	Headgear		1

PROTECTION MASQUES ÉLECTRONIQUES / AUTO-DARKENING HELMETS

LION KING



CE EN175
EN379



FR

Grâce à la fiabilité avérée de toutes les applications, LION KING est de retour, à la demande générale, pour faire partie de la gamme de masques auto-assombrissants Sacit®.

Doté d'une très grande coque permettant une meilleure protection du visage et du cou, il est désormais également équipé du système True Color qui permet à l'opérateur de distinguer facilement les objets dans la zone de travail et de moins fatiguer sa vue.

Idéale pour une utilisation dans les processus MIG (GMAW), TIG (GTAW) > 20 A, ÉLECTRODE, FLAMME et MEULAGE (GRIND).

EN

Thanks to its proved reliability in all applications, LION KING is by high request once again part of the range of auto-darkening helmets of Sacit®. Provided with a very wide shell that ensures a better protection of face and neck, now it is also provided with the True Color system, which ensures a clean and clear vision, and enables the operator to distinguish easily the objects in the work area with a lower eye strain.

Suitable to be used in MIG (GMAW), TIG (GTAW)>20A, ELECTRODE, OXYGAS and GRINDING processes.



APPLICATIONS / APPLICATIONS



MIG (GMAW)



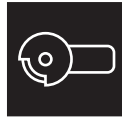
TIG (GTAW)
> 20A



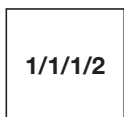
SMAW



OXYGAS

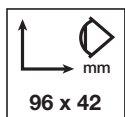


GRINDING



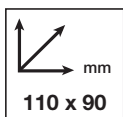
1/1/1/2

OPTICAL CLASS



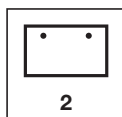
96 x 42

VIEWING AREA



110 x 90

FILTER DIMENSIONS



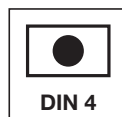
2

SENSORS



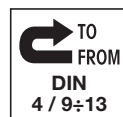
INTERNAL / EXT. DIN

CONTROLS



DIN 4

LIGHT STATE



TO FROM
DIN
4 / 9 ÷ 13

SHADE RANGE



UV/IR
DIN 15

UV/IR PROTECTION



< 0,1 ms

SWITCHING TIME

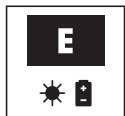


0,1 ÷ 0,9 s

DELAY

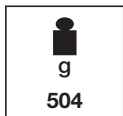


SENSITIVITY



E

POWER SUPPLY



g

NET WEIGHT

CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
MSC000292	Masque automatique LION KING	LION KING autodarkening welding helmet	110x90 mm	1
LVE000220	Écrans protection externe (Paquet 10 Pcs)	External protection plate (10 Pcs.)	110x90 mm	1
LVE000221	Écrans interne Lion King 2 (Paquet 5 Pcs)	Internal protection plate (5 pcs)	103x46 mm	1
VCE000010	Serre-tête pour Tiger Top - Pantera	Headgear		1

PROTECTION MASQUES ÉLECTRONIQUES / AUTO-DARKENING HELMETS

P950 TURBO



CE EN175
EN379



FR

P950 TURBO est le masque optoélectronique best-seller caractérisée par l'utilisation de 4 capteurs de détection d'arc et le réglage externe.

Équipée du système True Color qui garantit une vision claire et nette, il permet à l'opérateur de distinguer facilement les objets dans la zone de travail et de moins fatiguer sa vue.

Idéal pour une utilisation dans les processus PLASMA, MIG (GMAW), TIG (GTAW) > 40 A, ÉLECTRODE, FLAMME et MEULAGE (GRIND).

EN

P950 TURBO is our "best seller" optoelectronic helmet, characterised by the use of 4 darkening sensors and external controls.

Provided with the True Color system, which ensures a clean and clear vision, it enables the operator to distinguish easily the objects in the work area with a lower eye strain.

Suitable to be used in PLASMA, MIG (GMAW), TIG (GTAW)>40A, ELECTRODE, OXYGAS and GRINDING processes.



APPLICATIONS / APPLICATIONS



PLASMA



MIG (GMAW)



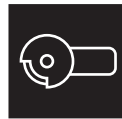
TIG (GTAW)
> 40A



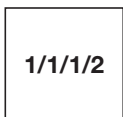
SMAW



OXYGAS

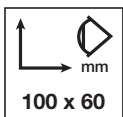


GRINDING



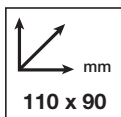
1/1/1/2

OPTICAL CLASS



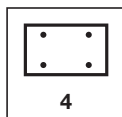
100 x 60

VIEWING AREA



110 x 90

FILTER DIMENSIONS



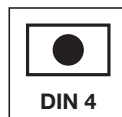
4

SENSORS



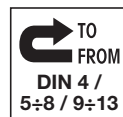
EXTERNAL

CONTROLS



DIN 4

LIGHT STATE



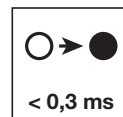
TO FROM
DIN 4 /
5÷8 / 9÷13

SHADE RANGE



UV/IR
DIN 16

UV/IR PROTECTION



< 0,3 ms

SWITCHING TIME



0,1÷1,0 s

DELAY



SENSITIVITY



POWER SUPPLY

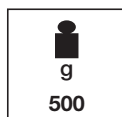


CR2450 Li

REPLACEABLE BATTERIES



LOW BATTERY INDICATOR



NET WEIGHT

CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
MSC000305	Masque automatique P950 Turbo	P950 TURBO autodarkening welding helmet	110x90 mm	6
MSC000325	Masque automatique P950 TURBO (VRAC 25 PC)	P950 TURBO auto-darkening welding helmet (BULK 25 PCS)	110x90 mm	25
LVE000230	Écran interne P950 Turbo (Paquet 5pc)	Internal protection plate (5 pcs)	100X63,5X1 mm	1
LVE000231	Écran externe P950 Turbo/P850 (10pc)	External protection plate (10 pcs)	115X104X1 mm	1
VCE000019	Serre-tête pour P950 Turbo	Headgear		1

PROTECTION

MASQUES ÉLECTRONIQUES / AUTO-DARKENING HELMETS

P850



CE EN175
EN379



FR

P850 est le masque auto-assombrissant d'entrée de gamme de la marque Sacit® ; parfait pour ceux qui recherchent un produit économique, fiable et au design attrayant. La masque comporte deux capteurs de détection d'arc et le réglage externe du degré DIN. Équipé du système True Color qui garantit une vision claire et nette, il permet à l'opérateur de distinguer facilement les objets dans la zone de travail et de moins fatiguer sa vue. P850 convient pour une utilisation dans les processus MIG (GMAW), ELECTRODE, FLAMME et GRINDING.

EN

P850 is the auto-darkening entry-level helmet of the Sacit® range; perfect for those who want an affordable, reliable product with an attractive desing. The helmet is provided with two darkening sensors and external regulation of the DIN grade. Provided with the True Color system, which ensures a clean and clear vision, it enables the operator to distinguish easily the objects in the work area with a lower eye strain. Suitable for MIG(GMAW), ELECTRODE, OXYGAS and GRINDING processes.



APPLICATIONS / APPLICATIONS



MIG (GMAW)



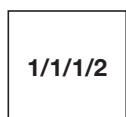
SMAW



OXYGAS

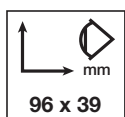


GRINDING



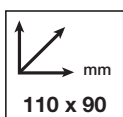
1/1/1/2

OPTICAL CLASS



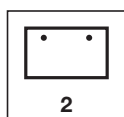
96 x 39

VIEWING AREA



110 x 90

FILTER DIMENSIONS



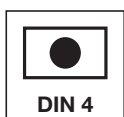
2

SENSORS



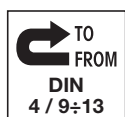
INTERNAL / EXT. DIN

CONTROLS



DIN 4

LIGHT STATE



TO FROM
DIN
4 / 9÷13

SHADE RANGE



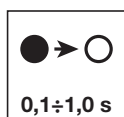
DIN 16

UV/IR PROTECTION



< 0,3 ms

SWITCHING TIME

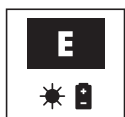


0,1÷1,0 s

DELAY



SENSITIVITY



POWER SUPPLY

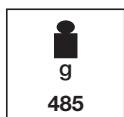


CR2032 Li

REPLACEABLE BATTERIES



LOW BATTERY INDICATOR



485

NET WEIGHT

CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
MSC000302	Masque automatique P850	P850 autodarkening welding helmet	110x90 mm	6
MSC000322	Masque automatique P850 (VRAC 25 PC)	P850 autodarkening welding helmet (BULK 25 PCS)	110x90 mm	25
LVE000228	Écran Interne P850 (Paquet 5 pcs)	Internal protection plate (5 pcs)	102X42X1 mm	1
LVE000231	Écran externe P950 Turbo/P850 (10pc)	External protection plate (10 pcs)	115X104X1 mm	1
VCE000019	Serre-tête pour P950 Turbo	Headgear		1

PROTECTION

MASQUES ÉLECTRONIQUES / AUTO-DARKENING HELMETS

WELDCAP®



CE EN175
EN379

FR

WELDCAP® change les habitudes en mettent ensemble le confort d'une casquette avec les avantages d'une cagoule électronique. Masque de soudage ultra léger avec champ de vision extra large, cellule optoélectronique vision claire à obturation variable de DIN9 à DIN12 avec mode meulage inclus.
2 piles LI 3V interchangeables (CR2032)
Vision basse: +37°
Vision latérale: +25°
Capteur de détection large vision

EN

WELDCAP® is truly unconventional as it combines the comfort of a cap with the advantages of a complete welding mask. Light weight compound welding mask; infinitely variable shade selection DIN 9-12, grinding mode, low battery warning LED.
2 pcs LI-batteries 3V exchangeable (CR2032)
Viewing angle downwards: + 37°
Viewing angle sideways: + 25°
Wide angle detection sensor



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	☐	🌡️ MAX	●→○	📦
MSC000470	Masque Weldcap®	WELDCAP® welding helmet	400 g	DIN 9-12	-10°C + 60°C	0,3 ms	1
SPL000470	Pont de nez 2 pièces/set	Nose rest set (2 pcs) for WELDCAP®					1
SPL000471	Textile cap	Replacement textile cap for WELDCAP®					1
SPL000472	Obturbateur de piles	Battery cover WELDCAP®					1
SPL000473	Support ceinture pour Weldcap®	Hook for WELDCAP®					1
SPL000474	Starter kit pour Weldcap®	WELDCAP® Starter kit					1
SPL000475	Daypack pour masque optoélectronique WELDCAP® non inclus.	Backpack for autodarkening helmets. WELDCAP® helmet not included.					1
LVE000226	Écran externe Weldcap (5 pièces)	Front cover lens set (5 pcs) for WELDCAP®					1
LVE000227	Écran Interne Weldcap (5 pièces)	Inside cover lens set (5 pcs) for WELDCAP®					1

PROTECTION
MASQUES ÉLECTRONIQUES / AUTO-DARKENING HELMETS

TIGER TOP 1 Spare Parts



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
SPL000270	Filtre pour Tiger Top	TIGER TOP 1 filter	118x83x9 mm	1
VCE000001	Kit Serre-Tête Masque Tiger Top 1-2	Headgear kit for TIGER TOP 1-2		1
VCE000003	Kit de fixation masque/casque Tiger Top 1-2	Headgear fixing kit for TIGER TOP 1-2		1

LION KING Spare Parts



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
LVE000220	Écrans protection externe (Paquet 10 Pcs)	External protection plate (10 Pcs.)	1
LVE000221	Écrans interne Lion King 2 (Paquet 5 Pcs)	Internal protection plate (5 pcs)	1
VCE000029	Serre-tête Lion King 2	Headgear for LION KING 2	1
F10816F	Kit faisceau anti-sueur en éponge pour VCE000029 - PAQUET 5 PCS	Sweat band for VCE000029 (5 pcs)	1
VCE000028	Couverture externe pour masque Lion King 2	External cover for LION KING 2	1

SPEEDGLAS® 100 Spare Parts



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F10730	Protection interne 42X91 for Speedglas® 9002V/100-SL, paquet 5 pcs. (428000).	Inner protection plate 42X91 for Speedglas® 9002V/9000F/100, 5 pcs. (428000).	1
F10704E	Protection extérieure Speedglas®100V (paquet de 10 pcs) (776000)	External replacement for Speedglas®100V, 10 pcs (776000)	1
F10735	Serre-tete pour POUR Speedglas®100V et 9002 avec instructions de montage (165025)	Headgear for Speedglas®100V and 9002 with assembly instructions (165025)	1

SPEEDGLAS® 9100 Spare Parts



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F10713	Protection extérieure pour Speedglas® 9100V, 10 pcs (526000).	External replacement for Speedglas® 9100V, 10 pcs. (526000).	1
F10714V	Protection interne pour Speedglas® 9100V, 5 pcs. (528005).	Internal replacement for Speedglas® 9100V, 5 pcs. (528005).	1

SPEEDGLAS® 9002 Spare Parts



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F10729	Protection extérieure pour Speedglas® 9002, paquet 10 pcs. (426000).	Outer protection plate standard for Speedglas® 9002, 10 pcs (426000).	1
F10729A	Protection extérieure anti-chaueur pour Speedglas® 9002V, paquet 10 pcs. (427071).	Outer protection plate heat resistant for Speedglas® 9002V, 10 pcs. (427071).	1
F10729G	Protection extérieure anti rayures pour Speedglas® 9002V, paquet 10 pcs. (427000).	Outer protection plate antiscratch Speedglas® 9002V, 10 pcs. (427000).	1
F10730	Protection interne 42X91 Speedglas® 9002V/100 (paquet 5 pcs) (428000)	Inner protection plate 42X91 Speedglas® 9002V/9000F 100V, 5 pcs (428000)	1
F10733	Batteries Au Lithium 3V 9002/100/9100/SI - PAQUET 2 PCS - (422000)	Lithium Battery 3V 9002/100/9100/SI Cf.2 Pz (422000)	1

PROVISO 1 - 2



CE EN166

FR

Visière avec serre-tête pour la protection du front, tête et yeux, mentonnière pour la protection d'une partie du cou. Serre-tête mod. 691 avec protection anti-sueur, et trois prises pour le positionnement et bloc de l'élévation. PROVISO 1 est complet de partie optique en polycarbonate résistant à la chaleur et aux chocs. PROVISO 2 est complet de partie optique en propionate de cellulose résistant aux chocs et à la chaleur et traitement anti-rayure externe et antibuée interne.

EN

Visor with headgear for protection of brow, head, eyes and chin for the protection of part of neck. Headgear is mod. 691, incl. sweatband and tilt angle adjustable in 3 positions. PROVISO 1 features polycarbonate optical part, resistant to impacts and heat. PROVISO 2 features cellulose propionate optical part, resistant to impacts and heat and with external anti-scratch treatment and internal anti-fog treatment.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
VCE000043	Visière PROVISO 1 propionate avec serre-tête 691	PROVISO 1 Polycarbonate visor + 691 Headgear	240x325x195 mm	408 g		10
VCE000044	Visière PROVISO 2 propionate avec serre-tête 691	PROVISO 2 Propionate visor + 691 Headgear	240x325x195 mm	408 g		5
SPL000293	Rechange optique Proviso 1	Optical part for PROVISO 2	500x230 mm	180 g	1 mm	5
SPL000294	Rechange optique Proviso 2	Optical part for PROVISO 2	500x230 mm	180 g	1 mm	5

ECO



CE EN166

FR

Visière avec demi-calotte pour la protection du front, part de la tête e des yeux. Partie optique en polycarbonate résistant aux chocs. Serre-tête mod 691 avec bandeau anti-sueur.

EN

Visor with headgear for protection of brow, head, eyes and chin for the protection of part of neck. Headgear is mod. 691, incl. Sweatband. Tilt angle adjustable in 3 positions. Polycarbonate optical part, resistant to impacts and heat.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
VCE000042	Visière ECO + Serre-Tête 691	ECO visor + 691 headgear	200x280 mm	167 g		10
SPL000168	Rechange optique visière Eco	Polycarbonate optical part for ECO visor	300x200 mm	80 g	1 mm	10

PROTECTION VISIÈRES / VISORS

SL

FR

Demi-calotte porte visière de meulage avec serre-tête, bandeau anti-sueur assemblé, ajustement de la circonférence de la tête avec une crémaillère avec trois blocs.

EN

Half-headgear for optical screen with headgear, sweatband, tightening adjustment and tilt angle adjustable in 3 positions.



CE EN166



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
F10902	Demi-Calotte SL sans Écran	SL semicap (shield not included)	200x90 mm	148 g		10
F10911	Visière De Meulage Polycarbonate 1X300X200mm	Optical Screen 1mm 300X200mm	300x200 mm	80 g	1 mm	1
F10912.1	Visière De Meulage Polycarbonate 1X395X200mm	Optical Screen 1mm 395X200mm	395x200 mm	87 g	1 mm	1
F10912.2	Visière De Meulage Polycarbonate 2mm	Optical Screen 2mm	395x200 mm	177 g	2 mm	1
F10918.5	Visière De Meulage Vert Din 5	Green Optical Screen Din 5	395x200 mm	177 g	2 mm	1

SP

FR

Demi-calotte porte visière de meulage avec serre-tête, bandeau anti-sueur assemblé, ajustement de la circonférence de la tête avec une crémaillère avec trois blocs.

EN

Half-headgear for optical screen with headgear, sweatband, tightening adjustment and tilt angle adjustable in 3 positions.



CE EN166



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
F10906	Demi-calotte SP sans Écran	SP semicap (shield not included)	200x120 mm	290 g		10
F10911	Visière De Meulage Polycarbonate 1X300X200mm	Optical Screen 1Mm 300X200mm	300x200 mm	80 g	1 mm	1
F10912.1	Visière De Meulage Polycarbonate 1X395X200mm	Optical Screen 1mm 395X200mm	395x200 mm	87 g	1 mm	1
F10912.2	Visière De Meulage Polycarbonate 2mm	Optical Screen Polycarbonate 2mm	395x200 mm	177 g	2 mm	1
F10918.5	Visière De Meulage Vert Din 5	Green Optical Screen Din 5	395x200 mm	177 g	2 mm	1

PROTECTION CASQUES / HELMETS

BEL

FR

Bordure adaptable aux casques de chantier, support des visières de meulage SL et SP. Casque ELM code F23910BL fourni séparément.

EN

Adjustable edging compatible with protection helmets, as a support of the series SL optical screens. The ELM protection helmet (code F23910BL) is supplied separately.



CE EN166
EN175

NOT INCLUDED →



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↗	↓	↔	📦
F10908	Bordure BEL pour casque de chantier, pour visière de meulage	BEL edge for helmets and shields	200x200 mm	214 g		1
F10911	Visière De Meulage Polycarbonate 1X300X200mm	Optical Screen 1mm 300X200mm	300x200 mm	80 g	1 mm	1
F10912.1	Visière De Meulage Polycarbonate 1X395X200mm	Optical Screen 1X 395X200mm	395x200 mm	87 g	1 mm	1
F10912.2	Visière De Meulage Polycarbonate 2mm	Optical Screen Polycarbonate 2mm	395x200 mm	177 g	2 mm	1
F10918.5	Visière De Meulage Vert Din 5	Green Optical Screen Din 5	395x200 mm	177 g	2 mm	1

ELM

FR

Casque de chantier en PE LD avec régulation de la circonférence de la tête entre 53 et 63 cm, éponge synthétique démontée.

EN

PE-LD helmet with nek regulation 53 and 63 cm, synthetic sponge non assembled.



CE EN397



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	📦
F23910BL	Casque de chantier ELM, avec protection anti-sueur bleu	ELM blue protection helmet	345 g	24

PROTECTION LUNETTES / SPECTACLES

317N



FR

Lunettes à branches avec verres convexes et protections latérales.
Protection verres plan trempé ou verres convexes en polycarbonate Carborock.
Protection soudure verres verts DIN 5.

EN

Spectacle with convex lenses and side-shields.
Welding protection green DIN 5 glass lenses.
Safety protection clear tempered glass or Carborock polycarbonate lenses.



EN175	OCC000175
EN166	OCC000170
EN166	OCC000187



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	☐	COLOR	📦
OCC000175	Lunettes 317N verres Din 5	317N welding spectacles with DIN 5 glass lenses	75 g	●	DIN 5	10
OCC000170	Lunettes 317N verres trempé	317N safety spectacles with tempered glass lenses	68 g	☐		10
OCC000187	Lunettes 317N verres polycarbonate Carborock	317N safety spectacles with Carborock polycarbonate lenses	50 g	☐		10

EURO



FR

Lunettes à branches avec protection latérale.
Protection verres plan trempé ou verres convexes en polycarbonate Carborock.
Protection soudure verres verts DIN 5.

EN

Spectacle with side-shields.
Welding protection green DIN 5 glass lenses.
Safety protection clear tempered glass or Carborock polycarbonate lenses.



EN166	OCC000130
EN166	OCC000127
EN175	OCC000136



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	☐	↔	COLOR	📦
OCC000130	Lunettes EURO verres trempé	EURO-T safety spectacles with tempered glass lenses	60 g	☐	Ø 50 mm		10
OCC000127	Lunette EURO verres polycarbonate Carborock	EURO-C safety spectacles with Carborock polycarbonate lenses	50 g	☐	Ø 50 mm		10
OCC000136	Lunettes EURO verres Din 5	EURO-V welding spectacles with DIN 5 glass lenses	60 g	●	Ø 50 mm	DIN 5	10

PROTECTION
LUNETTES / SPECTACLES

EUROFLIP



CE EN166
EN175

FR

Lunettes à branches avec protection latérale et dispositif de basculement.
Protection verres convexes polycarbonate Carborock.
Protection soudure verres verts DIN 5.

EN

Spectacle with side-shields and the flip-up by slot closing.
Welding protection green DIN 5 lenses.
Protection plain convex Carborock lenses



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	☐●	☐↔	COLOR	📦
OCC000150	Lunette EUROFLIP polycarbonate Carborock/ Din 5	EUROFLIP welding spectacles with Carborock polycarbonate / DIN 5 tempered glass lenses	80 g	DIN 5	Ø 50 mm	■	10

**ASTROPRATIC
9168**



CE EN166

FR

Lunettes très légères, s'adaptent très bien grâce aux branches réglables.
Protection traitement optidur 3000 UV.

EN

Ultralight protection spectacle with adjustable temples.
Protection optidur 3000 UV treatment.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	COLOR	📦
OCC000204	Lunettes ASTROPRATIC 9168 avec branches réglables	ASTROPRATIC 9168 safety spectacles	48 g		5

PROTECTION LUNETTES / SPECTACLES

987P



FR

Lunette avec une structure enroulant, plaquette aérée en matériel souple. Verres en polycarbonate transparent pour la protection contre les chocs mécaniques. Antibuée.

EN

Spectacle with wraparound frame and hake ventilated in soft material. Transparents lens in polycarbonate for protection from mechanical impacts. Anti-fog.

CE EN166



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	COLOR	
F10987P	Lunettes 987P verres polycarbonate antibuées	987P safety spectacles with polycarbonate antifog lenses	31 g		12

983



FR

Lunette avec verre unique, léger, avec un design enroulant. Excellente pour être utilisé sous les masques de soudure. Verre en polycarbonate transparent pour la protection contre les chocs mécaniques.

EN

Light wrap-around safety spectacles, ideal for use under welding helmets. Clear polycarbonate single lens for protection against mechanical impacts; grey polycarbonate lens for protection against sunlight and glares.

CE EN166



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	COLOR	
F10983	Lunettes nylon 983 verre polycarbonate	983 safety spectacles with clear polycarbonate lenses	25 g		12
F10983G	Lunettes nylon 983 verre polycarbonate gris	983 safety spectacles with grey polycarbonate lenses	25 g		12

PROTECTION LUNETTES / SPECTACLES

976

FR

Lunette avec verre unique, branches réglables trou pour le cordon et protections latérales. Verre en polycarbonate transparente pour la protection contre les chocs mécaniques.

EN

Single lens spectacles, hole for cord, and side protection. Polycarbonate clear lens for protection from mechanical impacts.



EN166	F10976
EN175	F10976.5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	☐	COLOR	📦
F10976	Lunettes mono-verre 976 polycarbonate	976 safety spectacles with clear polycarbonate lens	34 g		☐	12
F10976.5	Lunettes mono-verre 976 polycarbonate Din 5	976-safety spectacles with green polycarbonate DIN 5 lenses	34 g	DIN 5	■	10

978

FR

Lunettes avec verre unique, protections latérales et branches ergonomiques. Verre en polycarbonate gris pour la protection contre les chocs mécaniques, les rayons du soleil et l'éclat.

EN

Single lens spectacles with side shields and ergonomic temples. Clear polycarbonate lens for protection against mechanical impacts, sunlight and glare.



EN166



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	COLOR	📦
F10978G	Lunettes 978 mono-verre polycarbonate gris	978 safety spectacles with grey polycarbonate lenses	29 g	■	12
F10978P	Lunettes 978 mono-verre polycarbonate	978 safety spectacles with polycarbonate clear lenses	29 g	☐	12
F10978PS	Lunettes 978 mono-verre polycarbonate à miroir	978 safety spectacles with polycarbonate mirrored lenses	29 g	☐	12

PROTECTION
LUNETTES / SPECTACLES

990



FR

Lunette avec verre unique, ventilation dans les protections latérales, trou dans les branches pour le cordon, l'utilisateur peut garder ses lunettes de vue.

Verre en polycarbonate transparent pour la protection contre les chocs mécaniques.

EN

Single lens spectacles, with lateral ventilation, hole for cord, stackable on eyeglasses. Transparent polycarbonate lens for protection from mechanical impacts.



EN166	F10990
EN175	F10990.5



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	☐●	COLOR	📦
F10990	Lunettes 990 mono-verre polycarbonate	990 safety spectacles with clear polycarbonate single lens	40 g			12
F10990.5	Lunettes 990 mono-verre polycarbonate vert	990-V safety spectacles with green polycarbonate single lens - DIN 5	40 g	DIN 5		10

PROTECTION
LUNETTE-MASQUES / GOGGLES

ULTRAVISION 9301

FR

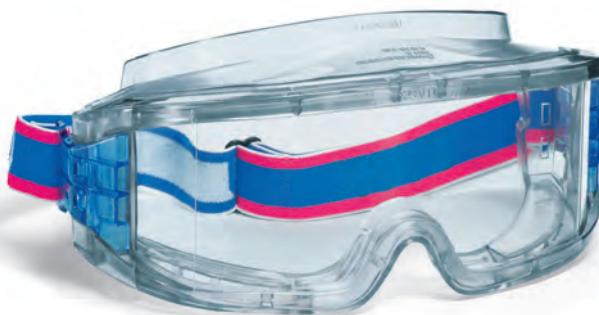
Lunette-masque avec verres transparentes antibuée et élastique réglable.

EN

Goggle with adjustable elastic band and protection anti-fogging lens.



CE EN166



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	↔	COLOR	📦
OCC000210	Lunette-masque ULTRAVISION 9301	ULTRAVISION 9301 goggle	130 g			5
LVE000183	Rechange optique pour ULTRAVISION 9301	ULTRAVISION 9301 replacement clear lens		1 mm		5

**PANAVISION -
PANAVISION-S**

FR

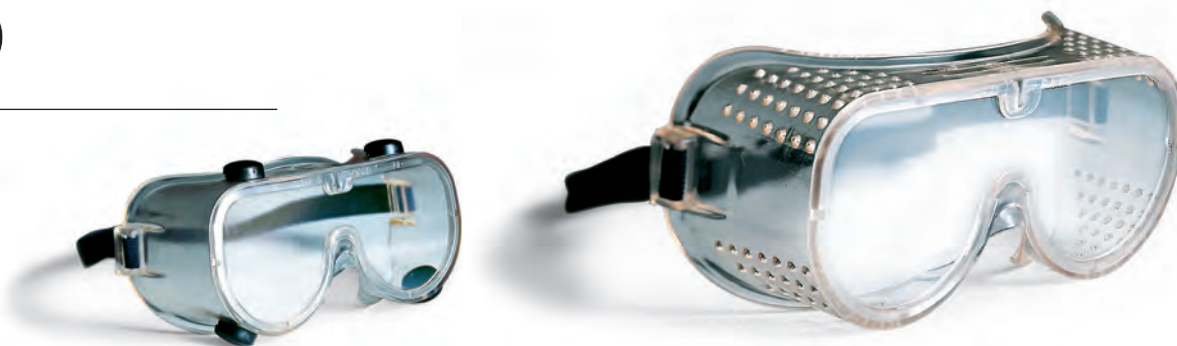
Lunette-masque en plastique souple avec élastique réglable, verres remplaçables. Disponible avec ou sans siphons. Protection verres plan incolores ou antibuée.

EN

Soft plastic material goggle with adjustable elastic band. Available with or without siphons. Protection plain or anti-fog lenses.



CE EN166



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	↔	COLOR	📦
OCC000038	Lunettes PANAVISION verre incolore	PANAVISION safety goggle with clear lens	100 g			10
OCC000044	Lunettes PANAVISION verre antibuée	PANAVISION safety goggle with antifog clear lens	100 g			10
LVE000007	Verre PANAVISION Incolore	PANAVISION clear lens		1 mm		5
LVE000008	Verre PANAVISION antibuée	PANAVISION antifog clear Lens		1 mm		5

CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	↔	COLOR	📦
OCC000052	Lunettes PANAVISION verre antibuée avec siphons	PANAVISION-S safety goggle with siphons and antifog clear lenses	108 g			10
LVE000008	Verres Panavision Antibuée	PANAVISION antifog clear Lens		1 mm		5

PROTECTION

LUNETTE-MASQUES / GOGGLES

974

FR

Lunettes en plastique souple, châssis porte-verres en polycarbonate avec dispositif de basculement et élastique réglable.

EN

Soft plastic material goggle with adjustable elastic band. Polycarbonate glass-holder with flip-up system.



CE EN166
EN175



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	☉	↔	COLOR	📦
F10974	Lunettes 974 polycarbonate/Din 5	974 welding goggle with polycarbonate / DIN 5 lenses	137 g	DIN 5	51x108 mm	■	10

SPARTA

FR

Lunette-masque en plastique souple avec élastique réglable.
Protection verres plan trempé ou verres convexes en polycarbonate Carborock.
Protection soudure verres verts DIN 5.

EN

Soft material goggle with adjustable elastic band.
Safety protection plane tempered glass lenses or convex Carborock polycarbonate lenses.
Welding protection DIN 5 glass lenses.



CE

EN166	OCC000089
EN166	OCC000085
EN175	OCC000095



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	☉	↔	COLOR	📦
OCC000089	Lunettes SPARTA verres trempés	SPARTA safety goggles with tempered glass lenses	96 g		Ø 50 mm	□	10
OCC000085	Lunettes SPARTA verres polycarbonate Carborock	SPARTA safety goggles with Carborock polycarbonate lenses	80 g		Ø 50 mm	□	10
OCC000095	Lunettes SPARTA verres Din 5	SPARTA welding goggles with DIN 5 glass lenses	89 g	DIN 5	Ø 50 mm	■	10

PROTECTION LUNETTE-MASQUES / GOGGLES

72 R



CE EN166
EN175

FR

Lunettes en aluminium avec dispositif de basculement et élastique réglable.
Protection soudure verres verts DIN 5.
Protection interne verres incolores en polycarbonate Carborock.

EN

Aluminium goggles with flip-up system and adjustable elastic band.
Protection welding DIN 5 green lenses.
Internal protection clear Carborock lenses.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	☉	↔	COLOR	📦
OCC000035	Lunettes 72 R relevables verres Din 5	72 R welding goggles with PC Carborock / DIN 5 lenses	80 g	DIN 5	Ø 50 mm	■	5

ATENE



CE EN175

FR

Lunettes en plastique avec élastique réglable.
Protection soudure verres verts DIN 5.

EN

Plastic material goggles with adjustable elastic band.
Protection welding DIN 5 green lenses.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	☉	↔	COLOR	📦
OCC000113	Lunettes ATENE verres Din 5	ATENE welding goggles with DIN 5 glass lenses	100 g	DIN 5	Ø 50 mm	■	10

PROTECTION LUNETTE-MASQUES / GOGGLES

MONTREAL



CE EN166
EN175

FR

Lunette-masque en plastique souple, châssis porte-verres en polycarbonate avec dispositif de basculement et élastique réglable. Protection soudure verres verts DIN 5. Protection interne verres incolores en polycarbonate Carborock.

EN

Soft plastic material goggles with adjustable elastic band. Polycarbonate glass-holder with flip-up system. Protection welding DIN 5 green lenses. Internal protection clear Carborock lenses.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	☉	↔	COLOR	📦
OCC000062	Lunettes MONTREAL verres PC Carborock/Din 5	MONTREAL welding goggles with Carborock polycarbonate / DIN 5 glass lenses	175 g	DIN 5	Ø 50 mm	■	10

ADLER



CE

EN166	OCC000008
EN166	OCC000004
EN175	OCC000011

FR

Lunettes en aluminium avec élastique réglable. Protection verres plan trempés ou verres convexes carborock. Protection verres plan trempé ou verres convexes en polycarbonate Carborock. Protection soudure verres verts DIN 5.

EN

Aluminium goggles with adjustable elastic band. Safety protection plane tempered glass lenses or convex Carborock polycarbonate lenses. Welding protection DIN 5 glass lenses.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	☉	↔	COLOR	📦
OCC000008	Lunettes ADLER verres trempés	ADLER safety goggles with clear tempered glass lenses	72 g		Ø 50 mm	□	10
OCC000004	Lunettes ADLER verres en polycarbonate Carborock	ADLER safety goggles with Carborock polycarbonate lenses	57 g		Ø 50 mm	□	10
OCC000011	Lunettes ADLER verres Din 5	ADLER welding goggles with DIN 5 glass lenses	72 g	DIN 5	Ø 50 mm	■	10

LENS-317N

FR

Verres convexes transparentes en carborock et tempérés.

EN

Clear convex lenses. Carborock, antiscratch polycarbonate or tempered.



CE EN166



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
LVE000014	Paire de verres 317/N Carborock polycarbonate	LENS-317N convex Carborock polycarbonate lenses (Pair)	25
LVE000021	Paire de verres 317/N incolore anti-rayures	LENS-317N clear convex antiscratch lenses (Pair)	25
LVE000018	Paire de verres 317/N incolore tempérés	LENS-317N tempered glass convex lenses (Pair)	25

LENS-317V

FR

Verres convexes, vert et tempérés.

EN

Adiactinic green tempered convex lenses



CE EN169



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
LVE000063	Paire de verres LENS-317N inactiniques Din 5	LENS-317N convex DIN 5 glass lenses (Pair)	DIN 5	25

PROTECTION VERRES / LENSES

LUX-LENS

FR

Verres de remplacement inactiniques ou transparentes Ø 50x3 mm pour lunettes SACIT.

EN

Adiactinic and clear spare lenses Ø50x3 mm, for SACIT goggles



EN166	LVE000002
EN166	LVE000011
EN169	LVE000054



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				COLOR	
LVE000002	Paire de verres incolore Ronds Carborock polycarbonate	LUX-LENS clear Carborock polycarbonate lenses (Pair)		Ø 50 mm	3 mm		25
LVE000011	Paire de verres incolore ronds trempés	LUX-LENS clear tempered glass lenses (Pair)		Ø 50 mm	3 mm		25
LVE000054	Paire de verres de soudage ronds inactiniques Din 5	LUX-LENS DIN 5 glass lenses (Pair)	DIN 5	Ø 50 mm	3 mm		25

BASIC-LENS

FR

Verres inactiniques Ø 50x3 mm, pour la plupart des lunettes de soudure.

EN

Adiactinic and clear spare lenses Ø50x3 mm, for SACIT goggles.



CE EN169



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				COLOR	
LVC000051	BASIC-LENS paire de verres ronds Ø 50 mm inactiniques Din 5	BASIC-LENS adiactinic Ø 50 mm lenses (Pair) DIN 5	DIN 5	Ø 50 mm	3 mm		25
LVC000052	BASIC-LENS paire de verres ronds Ø 50 mm inactiniques Din 10	BASIC-LENS adiactinic Ø 50 mm lenses (Pair) DIN 10	DIN 10	Ø 50 mm	3 mm		25
LVC000053	BASIC-LENS paire de verres ronds Ø 50 mm inactiniques Din 11	BASIC-LENS adiactinic Ø 50 mm lens (Pair) DIN 11	DIN 11	Ø 50 mm	3 mm		25
LVC000054	BASIC-LENS paire de verres ronds Ø 50 mm inactiniques Din 12	BASIC-LENS adiactinic Ø 50 mm lenses (Pair) DIN 12	DIN 12	Ø 50 mm	3 mm		25

PROTECTION

ÉCRANS DE PROTECTION / PLATES

BASIC-PLATE-PC

FR

Remplacement protection interne/externe en polycarbonate pour la plupart des masques de soudure. Épaisseur 1 mm.

EN

Replacement polycarbonate protection plates, for the most common welding helmets, 1 mm thickness.



CE EN166



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION			
LVC000055	BASIC-PLATE-PC protection polycarbonate Interne 9000V (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC inner plate for 9000V (10 pcs.)	41,5x90 mm	1 mm	1
LVC000056	BASIC-PLATE-PC protection polycarbonate Interne (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC inner plate (10 pcs.)	46x105 mm	0,5 mm	1
LVC000057	BASIC-PLATE-PC protection polycarbonate Interne 10816.1 (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC inner plate for 10816.1 (10 pcs.)	46,5x103 mm	1 mm	1
LVC000058	BASIC-PLATE-PC protection polycarbonate Interne (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC inner plate (10 pcs.)	47x107 mm	1 mm	1
LVC000059	BASIC-PLATE-PC protection polycarbonate Interne Apc (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC inner plate for Apc (10 pcs.)	48x104 mm	1 mm	1
LVC000060	BASIC-PLATE-PC protection polycarbonate, paquet 10 Pcs	BASIC-PLATE-PC protection plate 10 Pcs	50x105 mm	1 mm	1
LVC000061	BASIC-PLATE-PC protection polycarbonate Interne (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC inner plate (10 pcs.)	51x107 mm	1 mm	1
LVC000062	BASIC-PLATE-PC protection polycarbonate Interne (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC inner plate (10 pcs.)	51x108 mm	1 mm	1
LVC000063	BASIC-PLATE-PC protection polycarbonate Interne 9002X-9000Xf (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC inner plate for 9002X-9000Xf (10 pcs.)	53x103 mm	1 mm	1
LVC000064	BASIC-PLATE-PC protection polycarbonate Pour Optrel® Ose (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC inner plate for Optrel® Ose 10 Pcs	55x107 mm	1 mm	1
LVC000065	BASIC-PLATE-PC protection polycarbonate (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC polycarbonate plate (10 pcs.)	63x103 mm	1 mm	1
LVC000066	BASIC-PLATE-PC protection polycarbonate (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC polycarbonate plate (10 pcs.)	63x110 mm	1 mm	1
LVC000067	BASIC-PLATE-PC protection polycarbonate (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC polycarbonate plate (10 pcs.)	66x110 mm	1 mm	1
LVC000068	BASIC-PLATE-PC protection polycarbonate externe 227000 (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC outer plate for 227000 (10 pcs.)	73x117 mm	1 mm	1
LVC000069	BASIC-PLATE-PC protection polycarbonate (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC polycarbonate plate (10 pcs.)	75x98 mm	1 mm	1
LVC000070	BASIC-PLATE-PC protection polycarbonate Origo Tm Tech (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC inner protection for Origo Tm-Tech (10 pcs.)	85x102 mm	1 mm	1
LVC000071	BASIC-PLATE-PC protection polycarbonate externe (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC outer plate (10 pcs.)	86x110 mm	1 mm	1
LVC000074	BASIC-PLATE-PC protection polycarbonate externe (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC outer plate (10 pcs.)	93x115 mm	1 mm	1
LVC000075	BASIC-PLATE-PC protection polycarbonate (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC polycarbonate plate (10 pcs.)	97x110 mm	1 mm	1
LVC000076	BASIC-PLATE-PC protection externe (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC outer plate (10 pcs.)	100x120 mm	1 mm	1
LVC000077	BASIC-PLATE-PC protection externe (paquet de 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC outer plate(10 pcs.)	114x134 mm	1 mm	1
LVC000078	BASIC-PLATE-PC protection polycarbonate (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC polycarbonate plate (10 pcs.)	120x130 mm	1 mm	1
LVC000080	BASIC-PLATE-PC protection extérieure (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC outer shaped plate (10 pcs.)	122X102 shaped	1 mm	1
LVC000079	BASIC-PLATE-PC protection polycarbonate (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC polycarbonate plate (10 pcs.)	160x120 mm	1 mm	1
LVC000072	BASIC-PLATE-PC protection polycarbonate externe 90002 profilée (paquet 10 Pcs)	BASIC-PLATE-PC outer plate for 9002 shaped (10 pcs.)	162x196 shaped	1 mm	1

PROTECTION ÉCRANS DE PROTECTION / PLATES

PLEXINAT

FR

Protection LENS-PC en matériel plastique pour la protection des verres inactiniques.

EN

Clear glass in plastic material for protection of the welding glass.



CE EN166



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION			
LVE000066	Protection PLEXINAT	PLEXINAT clear plate	75x98 mm	2,5 mm	100
LVE000067	Protection PLEXINAT	PLEXINAT clear plate	50x105 mm	2,5 mm	100
LVE000068	Protection PLEXINAT	PLEXINAT clear plate	90x110 mm	2,5 mm	100

PLEXINAT-PC

FR

Protection en polycarbonate pour la protection des verres inactiniques. Résistance mécanique élevée.

EN

Clear polycarbonate plate for the protection of the welding glass. High mechanical resistance.



CE EN166



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION			
LVE000069	Protection PLEXINAT-PC – haute résistance	PLEXINAT-PC clear synthetic plate - high resistance	75x98 mm	2,5 mm	100
LVE000070	Protection PLEXINAT-PC – haute résistance	PLEXINAT-PC clear synthetic plate - high resistance	50x105 mm	2,5 mm	100
LVE000071	Protection PLEXINAT-PC – haute résistance	PLEXINAT-PC clear synthetic plate - high resistance	90x110 mm	2,5 mm	100

PROTECTION VERRES / GLASSES

PROLUX39

FR

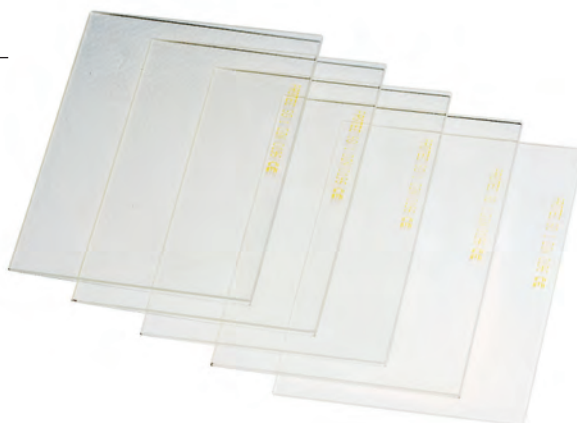
Protection en matériel plastique anti adhérent pour la protection des verres inactiniques.

EN

Clear plastic material anti-spatter plate for the protection of the welding glass.



CE EN166



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION			
LVE000073	Protection PROLUX39 - anti adhérent	PROLUX39 clear synthetic plate - antispatter	75x98 mm	1,9 mm	100
LVE000074	Protection PROLUX39 - anti adhérent	PROLUX39 clear synthetic plate - antispatter	50x105 mm	1,9 mm	100
LVE000075	Protection PROLUX39 - anti adhérent	PROLUX39 clear synthetic plate - antispatter	90x110 mm	1,9 mm	100
LVE000076	Protection PROLUX39 - anti adhérent	PROLUX39 clear synthetic plate - antispatter	117x86	1 mm	100

LUX CLEAR

FR

Protection en verre minéral pour la protection des verres inactiniques.

EN

Clear glass for protection of the welding glass.



CE EN166



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION			
LVE000033	Verre minéral LUX CLEAR incolore	LUX CLEAR glass plate	75x98 mm	2 mm	100
LVE000037	Verre minéral LUX CLEAR incolore	LUX CLEAR glass plate	50x105 mm	2 mm	100
LVE000039	Verre minéral LUX CLEAR incolore	LUX CLEAR glass plate	60x110 mm	2 mm	100
LVE000041	Verre minéral LUX CLEAR incolore	LUX CLEAR glass plate	90x110 mm	2 mm	100

LUX-ADC

FR

Verres inactives pour les cagoules de soudure.

EN

Green glasses for welding helmets.



CE EN169



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
LVE000163	Verre de soudure LUX-ADC 75X98	LUX-ADC adiactinic glass 75X98	DIN 9	75x98 mm	3 mm	100
LVE000165	Verre de soudure LUX-ADC 75X98	LUX-ADC adiactinic glass 75X98	DIN 10	75x98 mm	3 mm	100
LVE000168	Verre de soudure LUX-ADC 75X98	LUX-ADC adiactinic glass 75X98	DIN 11	75x98 mm	3 mm	100
LVE000170	Verre de soudure LUX-ADC 75X98	LUX-ADC adiactinic glass 75X98	DIN 12	75x98 mm	3 mm	100
LVE000172	Verre de soudure LUX-ADC 75X98	LUX-ADC adiactinic glass 75X98	DIN 13	75x98 mm	3 mm	100
LVE000080	Verre de soudure LUX-ADC 50X105	LUX-ADC adiactinic glass 50X105	DIN 9	50x105 mm	3 mm	100
LVE000081	Verre de soudure LUX-ADC 50X105	LUX-ADC adiactinic glass 50X105	DIN 10	50x105 mm	3 mm	100
LVE000082	Verre de soudure LUX-ADC 50X105	LUX-ADC adiactinic glass 50X105	DIN 11	50x105 mm	3 mm	100
LVE000083	Verre de soudure LUX-ADC 50X105	LUX-ADC adiactinic glass 50X105	DIN 12	50x105 mm	3 mm	100
LVE000084	Verre de soudure LUX-ADC 50X105	LUX-ADC adiactinic glass 50X105	DIN 13	50x105 mm	3 mm	100
LVE000097	Verre de soudure LUX-ADC 90X110	LUX-ADC adiactinic glass 90X110	DIN 9	90x110 mm	3 mm	100
LVE000099	Verre de soudure LUX-ADC 90X110	LUX-ADC adiactinic glass 90X110	DIN 10	90x110 mm	3 mm	100
LVE000101	Verre de soudure LUX-ADC 90X110	LUX-ADC adiactinic glass 90X110	DIN 11	90x110 mm	3 mm	100
LVE000103	Verre de soudure LUX-ADC 90X110	LUX-ADC adiactinic glass 90X110	DIN 12	90x110 mm	3 mm	100
LVE000104	Verre de soudure LUX-ADC 90X110	LUX-ADC adiactinic glass 90X110	DIN 13	90x110 mm	3 mm	100
LVE000109	Verre de soudure LUX-ADC 83X108	LUX-ADC adiactinic glass 83X108	DIN 9	83X108 mm	3 mm	100
LVE000110	Verre de soudure LUX-ADC 83X108	LUX-ADC adiactinic glass 83X108	DIN 10	83X108 mm	3 mm	100
LVE000111	Verre de soudure LUX-ADC 83X108	LUX-ADC adiactinic glass 83X108	DIN 11	83X108 mm	3 mm	100
LVE000112	Verre de soudure LUX-ADC 83X108	LUX-ADC adiactinic glass 83X108	DIN 12	83X108 mm	3 mm	100
LVE000113	Verre de soudure LUX-ADC 83X108	LUX-ADC adiactinic glass 83X108	DIN 13	83X108 mm	3 mm	100

LUX-GOLD

FR

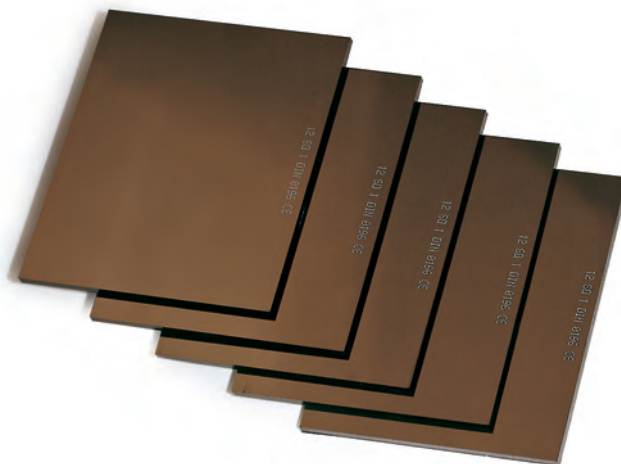
Verres inactives à miroir couleur or, pour les cagoules de soudure.

EN

Green glasses for welding helmets with mirrored golden surface.



CE EN169



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION				
LVE000128	Verre de soudure LUX-GOLD 75X98	LUX-GOLD mirrored glass 75X98	DIN 9	75x98 mm	3 mm	100
LVE000129	Verre de soudure LUX-GOLD 75X98	LUX-GOLD mirrored glass 75X98	DIN 10	75x98 mm	3 mm	100
LVE000131	Verre de soudure LUX-GOLD 75X98	LUX-GOLD mirrored glass 75X98	DIN 11	75x98 mm	3 mm	100
LVE000133	Verre de soudure LUX-GOLD 75X98	LUX-GOLD mirrored glass 75X98	DIN 12	75x98 mm	3 mm	100
LVE000135	Verre de soudure LUX-GOLD 75X98	LUX-GOLD mirrored glass 75X98	DIN 13	75x98 mm	3 mm	100
LVE000138	Verre de soudure LUX-GOLD 50X105	LUX-GOLD mirrored glass 50X105	DIN 9	50x105 mm	3 mm	100
LVE000139	Verre de soudure LUX-GOLD 50X105	LUX-GOLD mirrored glass 50X105	DIN 10	50x105 mm	3 mm	100
LVE000140	Verre de soudure LUX-GOLD 50X105	LUX-GOLD mirrored glass 50X105	DIN 11	50x105 mm	3 mm	100
LVE000141	Verre de soudure LUX-GOLD 50X105	LUX-GOLD mirrored glass 50X105	DIN 12	50x105 mm	3 mm	100
LVE000142	Verre de soudure LUX-GOLD 50X105	LUX-GOLD mirrored glass 50X105	DIN 13	50x105 mm	3 mm	100
LVE000150	Verre de soudure LUX-GOLD 90X110	LUX-GOLD mirrored glass 90X110	DIN 10	90x110 mm	3 mm	100
LVE000152	Verre de soudure LUX-GOLD 90X110	LUX-GOLD mirrored glass 90X110	DIN 11	90x110 mm	3 mm	100
LVE000154	Verre de soudure LUX-GOLD 90X110	LUX-GOLD mirrored glass 90X110	DIN 12	90x110 mm	3 mm	100

BASIC-PROTECT

FR

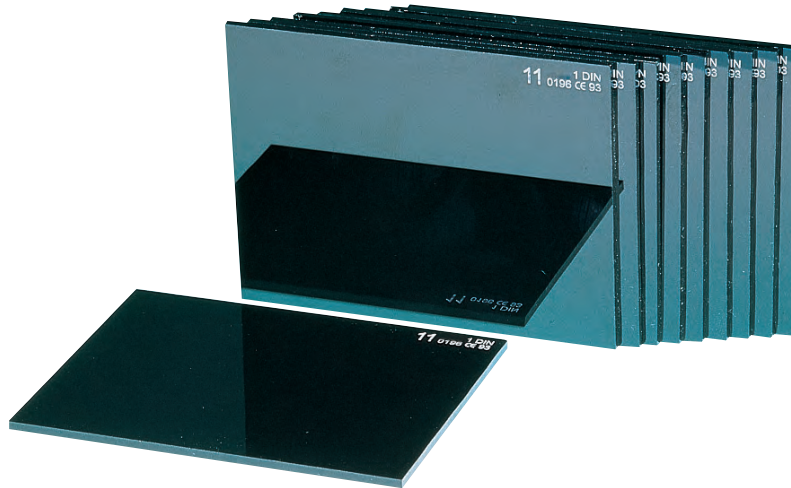
Verre inactinique épaisseur 3 mm.

EN

3 mm thick adiactinic green glasses.



CE EN169



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	●	↔	↔	📦
LVC000001	BASIC-PROTECT verre de soudure	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 9	75x98 mm	3 mm	100
LVC000002	BASIC-PROTECT verre de soudure	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 10	75x98 mm	3 mm	100
LVC000003	BASIC-PROTECT verre de soudure	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 11	75x98 mm	3 mm	100
LVC000004	BASIC-PROTECT verre de soudure	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 12	75x98 mm	3 mm	100
LVC000005	BASIC-PROTECT verre de soudure	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 13	75x98 mm	3 mm	100
LVC000006	BASIC-PROTECT verre de soudure	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 14	75x98 mm	3 mm	100
LVC000085	BASIC-PROTECT verre de soudure	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 9	50x105 mm	3 mm	100
LVC000086	BASIC-PROTECT verre de soudure	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 10	50x105 mm	3 mm	100
LVC000087	BASIC-PROTECT verre de soudure	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 11	50x105 mm	3 mm	100
LVC000088	BASIC-PROTECT verre de soudure	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 12	50x105 mm	3 mm	100
LVC000089	BASIC-PROTECT verre de soudure	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 13	50x105 mm	3 mm	100
LVC000007	BASIC-PROTECT verre de soudure	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 9	90x110 mm	3 mm	100
LVC000008	BASIC-PROTECT verre de soudure	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 10	90x110 mm	3 mm	100
LVC000009	BASIC-PROTECT verre de soudure	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 11	90x110 mm	3 mm	100
LVC000010	BASIC-PROTECT verre de soudure	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 12	90x110 mm	3 mm	100
LVC000011	BASIC-PROTECT verre de soudure	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 13	90x110 mm	3 mm	100
LVC000012	BASIC-PROTECT verre de soudure	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 14	90x110 mm	3 mm	100
LVC000600	BASIC-PROTECT verre de soudure	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 10	300x200 mm	3 mm	10
LVC000601	BASIC-PROTECT verre de soudure	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 11	300x200 mm	3 mm	10

BASIC-CROMO

FR

Verre inactinique chromé épaisseur 3 mm.

EN

3 mm thick adiactinic chromed glasses.



CE EN169



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	●	↔	✦	📦
LVC000017	BASIC-CROMO verre miroir	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 9	75x98 mm	3 mm	100
LVC000018	BASIC-CROMO verre miroir	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 10	75x98 mm	3 mm	100
LVC000019	BASIC-CROMO verre miroir	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 11	75x98 mm	3 mm	100
LVC000020	BASIC-CROMO verre miroir	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 12	75x98 mm	3 mm	100
LVC000021	BASIC-CROMO verre miroir	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 13	75x98 mm	3 mm	100
LVC000032	BASIC-CROMO verre miroir	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 14	75x98 mm	3 mm	100
LVC000081	BASIC-CROMO verre miroir	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 10	50x105 mm	3 mm	100
LVC000082	BASIC-CROMO verre miroir	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 11	50x105 mm	3 mm	100
LVC000083	BASIC-CROMO verre miroir	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 12	50x105 mm	3 mm	100
LVC000084	BASIC-CROMO verre miroir	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 13	50x105 mm	3 mm	100
LVC000037	BASIC-CROMO verre miroir	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 9	90x110 mm	3 mm	100
LVC000038	BASIC-CROMO verre miroir	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 10	90x110 mm	3 mm	100
LVC000039	BASIC-CROMO verre miroir	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 11	90x110 mm	3 mm	100
LVC000040	BASIC-CROMO verre miroir	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 12	90x110 mm	3 mm	100
LVC000041	BASIC-CROMO verre miroir	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 13	90x110 mm	3 mm	100

BASIC-GLASS

FR

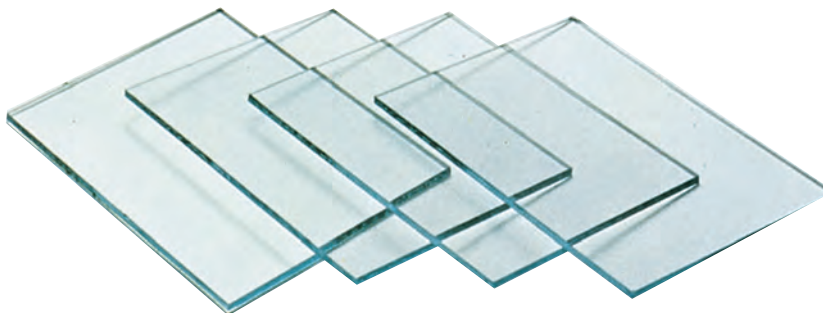
Verre transparente épaisseur 2 mm pour la protection du verre inactinique.




EN

2 mm thick clear glass for the protection of the welding glass.



CE EN166



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION			
LVC000022	BASIC-GLASS verre de soudure clair	Clear BASIC GLASS	75x98 mm	2 mm	100
LVC000046	BASIC-GLASS verre clair	Clear BASIC GLASS	50x105 mm	2 mm	100
LVC000023	BASIC-GLASS verre de soudure clair	Clear BASIC GLASS	90x110 mm	2 mm	100
LVC000604	BASIC-GLASS verre clair	Clear BASIC GLASS	200x300 mm	2 mm	10

TENDARC RED STRIP 0.4



CE EN25980

FR

Rideau rouge composé de 3 bandes de 465 mm de large superposées, qui forment une largeur totale de 1300 mm. Épaisseur 0,4 mm. Chaque bande est équipé de 4 bagues thermo-soudées. Couleur rouge DIN 4. Crochets inclus.

EN

Welding curtain composed of 3 stackable strips. Each single strip is 465 mm wide, for a total width of 1300 mm. Each strip is complete of 4 thermowelded rings. Thickness 0.4 mm. Red color DIN4. Hooks included.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION					COLOR	
F11246R	TENDARC RED STRIP 0.4 Bandes rouges (paquet 3 bandes avec crochets)	TENDARC RED STRIP 0.4 red welding strip curtains (3-strips set + hooks)	DIN 4	0,4 mm	1300 mm	1600 mm		1
F11247R	TENDARC RED STRIP 0.4 Bandes rouges (paquet 3 bandes avec crochets)	TENDARC RED STRIP 0.4 red welding strip curtains (3-strips set + hooks)	DIN 4	0,4 mm	1300 mm	1800 mm		1
F11248R	TENDARC RED STRIP 0.4 Bandes rouges (paquet 3 bandes avec crochets)	TENDARC RED STRIP 0.4 red welding strip curtains (3-strips set + hooks)	DIN 4	0,4 mm	1300 mm	2000 mm		1

TENDARC RED STRIP 1.0



CE EN25980

FR

Rideau rouge composé de 4 bandes de 570 mm de large superposées, qui forment une largeur totale de 2000 mm. Épaisseur 0,4 mm. Chaque bande est équipé de 4 bagues thermo-soudées. Couleur rouge DIN 4. Crochets inclus.

EN

Welding curtain composed of 4 stackable strips. Each single strip is 570 mm wide, for a total width of 2000 mm. Each strip is complete of 4 thermowelded rings. Thickness 1.0 mm. Red color DIN4. Hooks included.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION					COLOR	
F11251R	TENDARC RED STRIP 1.0 Bandes rouges (paquet 4 bandes avec crochets)	TENDARC RED STRIP 1.0 red welding strip curtains (4-strips set + hooks)	DIN 4	1 mm	2000 mm	1600 mm		1
F11252R	TENDARC RED STRIP 1.0 Bandes rouges (paquet 4 bandes avec crochets)	TENDARC RED STRIP 1.0 red welding strip curtains (4-strips set + hooks)	DIN 4	1 mm	2000 mm	1800 mm		1
F11253R	TENDARC RED STRIP 1.0 Bandes rouges (paquet 4 bandes avec crochets)	TENDARC RED STRIP 1.0 red welding strip curtains (4-strips set + hooks)	DIN 4	1 mm	2000 mm	2000 mm		1

PROTECTION
RIDEAUX / CURTAINS

**TENDARC
RED CURTAIN 1400**



CE EN25980

FR

Rideau rouge en un unique morceau du largeur de 1400 x 0,4 mm, avec 6 bagues thermo-soudés et boutons automatiques sur les côtés, en joignant les côtés on peut créer n'importe quelle longueur.



EN

Welding curtain composed of one single piece covering a width of 1400 mm, complete with 6 thermowelded rings and clip buttons along the sides. The junction on the sides allows the creation of curtains with different lengths. Thickness 0.4 mm. Red color DIN4. Hooks included.

CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	●	✱	↔	↑	COLOR	📦
F11255RW	TENDARC RED CURTAIN 1400 Rideau rouge avec crochets	TENDARC RED CURTAIN 1400 Red welding curtain with hooks	DIN 4	0,4 mm	1400 mm	1400 mm	■	1
F11256RW	TENDARC RED CURTAIN 1400 Rideau rouge avec crochets	TENDARC RED CURTAIN 1400 Red welding curtain with hooks	DIN 4	0,4 mm	1400 mm	1600 mm	■	1
F11257RW	TENDARC RED CURTAIN 1400 Rideau rouge avec crochets	TENDARC RED CURTAIN 1400 Red welding curtain with hooks	DIN 4	0,4 mm	1400 mm	1800 mm	■	1
F11258RW	Rideau rouge 1400Lx2000H avec crochets	TENDARC RED CURTAIN 1400 Red welding curtain with hooks	DIN 4	0,4 mm	1400 mm	2000 mm	■	1
F11259RW	TENDARC RED CURTAIN 1400 Rideau rouge avec crochets	TENDARC RED CURTAIN 1400 Red welding curtain with hooks	DIN 4	0,4 mm	1400 mm	2200 mm	■	1
F11260RW	TENDARC RED CURTAIN 1400 Rideau rouge avec crochets	TENDARC RED CURTAIN 1400 Red welding curtain with hooks	DIN 4	0,4 mm	1400 mm	2400 mm	■	1
F11261RW	TENDARC RED CURTAIN 1400 Rideau rouge avec crochets	TENDARC RED CURTAIN 1400 Red welding curtain with hooks	DIN 4	0,4 mm	1400 mm	2600 mm	■	1
F11263RW	TENDARC RED CURTAIN 1400 Rideau rouge avec crochets	TENDARC RED CURTAIN 1400 Red welding curtain with hooks	DIN 4	0,4 mm	1400 mm	3000 mm	■	1

**TENDARC
GREEN CURTAIN 1400**



CE EN25980

FR

Rideau verte en un unique morceau du largeur de 1400 x 0,4 mm, avec 4 bagues thermo-soudés et boutons automatiques sur les côtés, en joignant les côtés on peut créer n'importe quelle longueur.



EN

Welding curtain composed of one single piece covering a width of 1400 mm, complete with 6 thermowelded rings and clip buttons along the sides. The junction on the sides allows the creation of curtains with different lengths. Thickness 0.4 mm. Green color DIN9. Hooks included.

CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	●	✱	↔	↑	COLOR	📦
F11255VW	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Rideau vert avec crochets	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Green welding curtain with hooks	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	1400 mm	■	1
F11256VW	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Rideau vert avec crochets	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Green welding curtain with hooks	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	1600 mm	■	1
F11257VW	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Rideau vert avec crochets	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Green welding curtain with hooks	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	1800 mm	■	1
F11258VW	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Rideau vert avec crochets	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Green welding curtain with hooks	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	2000 mm	■	1
F11259VW	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Rideau vert avec crochets	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Green welding curtain with hooks	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	2200 mm	■	1
F11260VW	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Rideau vert avec crochets	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Green welding curtain with hooks	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	2400 mm	■	1
F11261VW	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Rideau vert avec crochets	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Green welding curtain with hooks	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	2600 mm	■	1
F11263VW	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Rideau vert avec crochets	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Green welding curtain with hooks	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	3000 mm	■	1

PROTECTION
RIDEAUX / CURTAINS

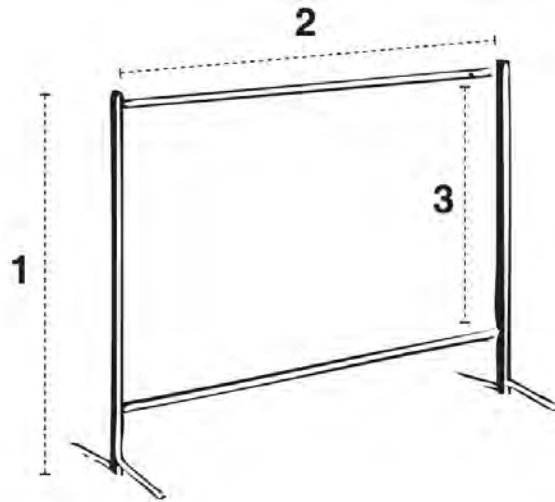
FRAME 2000

FR

Châssis en métal pour rideaux TENDARC SLIDE 2000 compositions multiples, aussi pour angles à 90°.

EN

Metal frame for TENDARC SLIDE 2000 curtains, suitable for multiple compositions, also forming 90° angles.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	1	2	3	
F11280S	FRAME 2000 Structure pour rideau de soudage	FRAME 2000 welding curtain frame	1900 mm	2000 mm	1600 mm	1

TENDARC SLIDE 2000

FR

Rideau de soudage avec boucles supérieure et inférieure, couleur rouge DIN4 ou vert DIN9, n'a pas besoin de crochets. (sans châssis)

EN

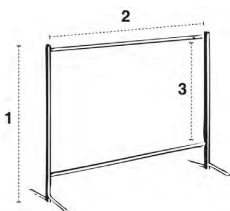
Welding curtain, top and bottom loops, Red colour DIN4 or green colour DIN9. Fixing hooks are not needed. (without frame)



← Slide to insert →

← Slide to insert →

CE EN25980



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION					COLOR	
F11280TR	TENDARC RED SLIDE 2000 Rideau de soudage rouge (sans châssis)	TENDARC RED SLIDE 2000 Red welding curtain (without frame)	DIN 4	0,4 mm	2000 mm	1600 mm		1
F11280TV9	TENDARC RED SLIDE 2000 Rideau de soudage rouge (sans châssis)	TENDARC GREEN SLIDE 2000 Green welding curtain (without frame)	DIN 9	0,4 mm	2000 mm	1600 mm		1

PROTECTION
RIDEAUX / CURTAINS

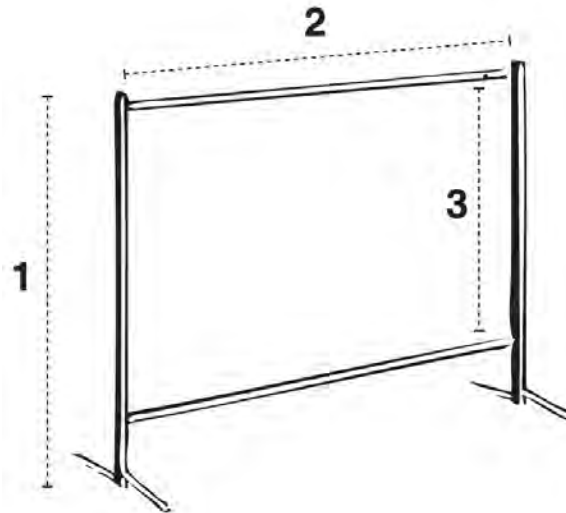
FRAME 1455

FR

Châssis en métal pour rideaux de soudage TENDARC SLIDE 1455 pour compositions multiples, aussi pour angles à 90°.

EN

Metal frame for TENDARC SLIDE 1455 curtains, suitable for multiple compositions, also forming 90° angles.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	1	2	3	
F11281S	FRAME 1455 Structure pour rideau de soudage	FRAME 1455 welding curtain frame	1900 mm	1455 mm	1600 mm	1

TENDARC SLIDE 1455

FR

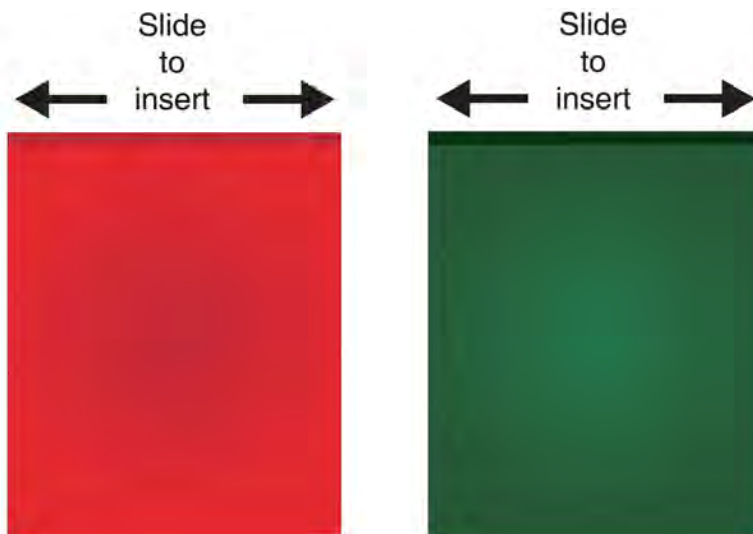
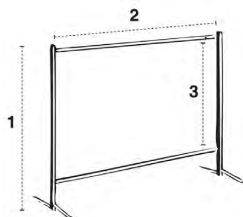
Rideau de soudage avec boucles supérieure et inférieure, couleur rouge DIN4 ou vert DIN9, n'a pas besoin de crochets. (sans châssis)

EN

Welding curtain, top and bottom loops, Red colour DIN4 or green colour DIN9. Fixing hooks are not needed. (without frame)



CE EN25980



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION					COLOR	
F11281TR	TENDARC RED SLIDE 1455 Rideau de soudage rouge	TENDARC RED SLIDE 1455 Red welding curtain	DIN 4	0,4 mm	1455 mm	1600 mm		1
F11281TV9	TENDARC GREEN SLIDE 1455 Rideau de soudage vert	TENDARC GREEN SLIDE 1455 Green welding curtain	DIN 9	0,4 mm	1455 mm	1600 mm		1

PROTECTION RIDEAUX / CURTAINS

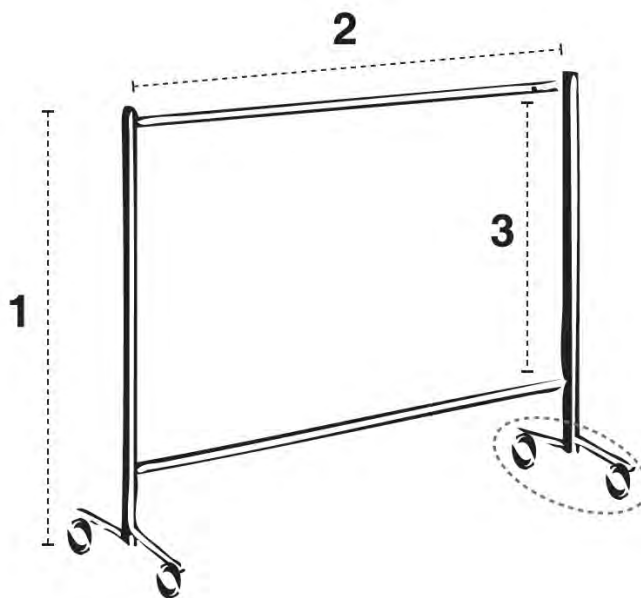
MOB

FR

Châssis métallique mobile à 4 roues, dont deux avec frein, pour rideaux TENDARC CURTAIN 2000.

EN

Mobile metal frame with 4 wheels, two of which with brake, for TENDARC CURTAIN 2000 curtains.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	1	2	3	
F11282S	MOB Structure pour panneau mobile	MOB metal frame	2000 mm	2000 mm	1300 mm	1

TENDARC CURTAIN 2000

FR

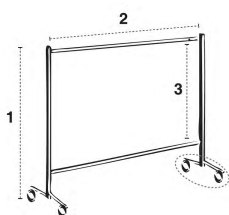
Rideau rouge en un unique morceau du largeur de 2000 x 0,4 mm, avec 6 bagues thermo-soudés. Épaisseur 0,4 mm. Couleur rouge DIN4 ou vert DIN9. Crochets inclus.

EN

Welding curtain composed of one single piece covering a width of 2000 mm, complete with 6 thermowelded rings. Thickness 0.4 mm. Red color DIN4 or green DIN9. Hooks included.



CE EN25980



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					COLOR	
F11282RW	TENDARC RED CURTAIN 2000 Rideau rouge avec crochets	TENDARC RED CURTAIN 2000 Red curtain with hooks	DIN 4	0,4 mm	2000 mm	1600 mm		1
F11282VW	TENDARC GREEN CURTAIN 2000 Rideau rouge avec crochets	TENDARC GREEN CURTAIN 2000 Green curtain with hooks	DIN 9	0,4 mm	2000 mm	1600 mm		1

PROTECTION RIDEAUX / CURTAINS

MOBEX

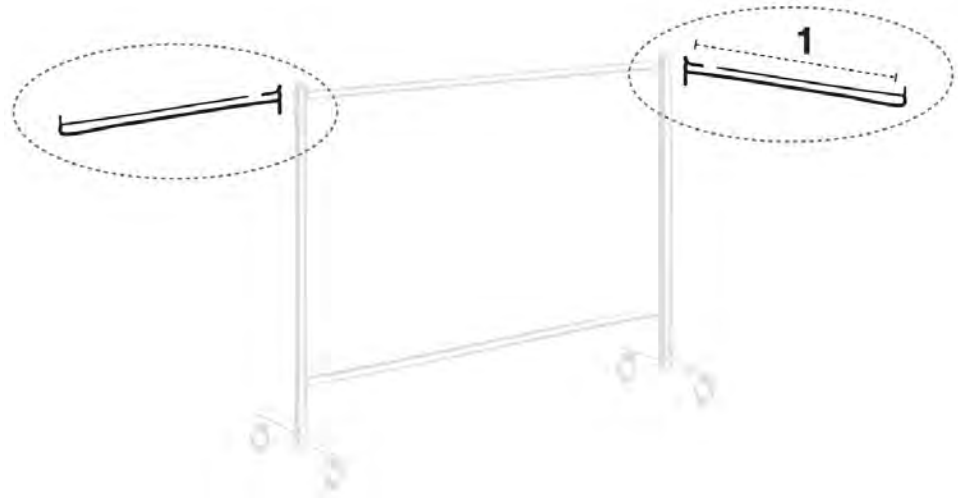


FR

Kit d'extension pour le châssis mobile MOB, composé de deux extensions métalliques d'une longueur de 1000 mm chacune. Les rideaux ne sont pas inclus et doivent être commandés séparément.

EN

Extension KIT for MOB frame, made of 2 metal folding wings, length 1000mm each. Curtains aren't included and should be ordered separately..



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	1	
F11282E	KIT d'extension (pour MOB). Contient 2 portes (sans rideau)	Extension KIT (for MOB) Contains 2 folding wings (without curtain)	1000 mm	1

HOOKS



FR

Crochets de rechange pour rideaux et bandes.

EN

Metal ring with clip attachment, suitable for hanging curtains and stripes.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	1	
F11275	HOOKS Crochets métalliques pour rideaux TENDARC STRIP & CURTAIN	HOOKS metallic hooks for curtains TENDARC STRIP & CURTAIN		1

PROTECTION TOILES ANTI-CHALEUR / FIRE BLANKETS

VESUVIO



FR

Toiles anti-chaueur en fibre de verre recouvertes de polyuréthane, sans amiante, anti-glissantes et ultra résistantes. Elles sont incombustibles et protègent les zones autour du soudeur et de la soudure contre les grattons et les étincelles de meulage. Les toiles résistent à des températures comprises entre 500 °C. Couleur gris.
Fournis complets de enveloppe rouge de suspension.

EN

Fire blanket in heat-resistant fabric made of fiberglass coated on one side with polyurethane, asbestos-free, non-slipping and ultra-resistant. It's incombustible and protects vulnerable areas around the welder and from weld against scratching and grinding sparks. The fabric is resistant up to temperatures of 500° C.
Color: Grey. Supplied complete with red hanging envelope.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	↔	↑	📦
F12334	Toile anti-chaueur VESUVIO	VESUVIO fire blanket	0,90 kg	1500 mm	1500 mm	1
F12335	Toile anti-chaueur VESUVIO	VESUVIO fire blanket	1,20 kg	1500 mm	2000 mm	1
F12336	Toile anti-chaueur VESUVIO	VESUVIO fire blanket	1,60 kg	2000 mm	2000 mm	1
F12337	Toile anti-chaueur VESUVIO	VESUVIO fire blanket	2,40 kg	2000 mm	3000 mm	1

LAVARC 600°

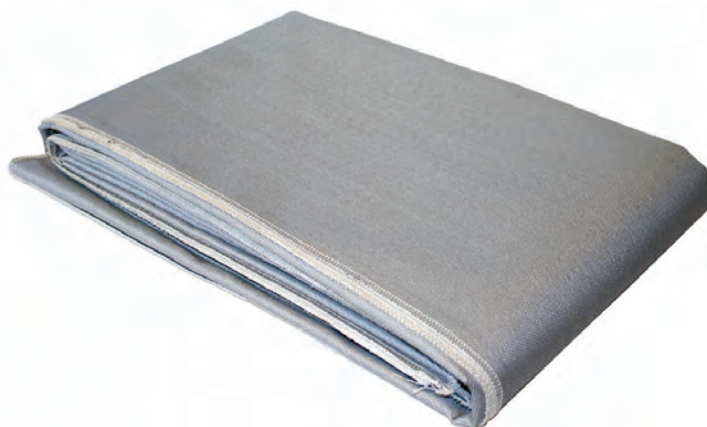


FR

Couverture résistante à la chaleur en tissu en fibre de verre recouverte d'un côté de polyuréthane, couleur grise, bords cousus, poids/m2: 660 g. Il est conçue pour protéger certains types de surfaces contre les étincelles et les éclaboussures de soudage.
Température maximale d'utilisation: 600 °C.

EN

Heat-resistant blanket made of fiberglass fabric coated on one side with polyurethane, grey color, sewed edges, weight/m2: 660 g. It's designed to protect some different type of surfaces against welding sparks and spatters.
Maximum operating temperature: 600 °C.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	↔	↑	🌡️ MAX	📦
F12352	LAVARC 600° couverture anti-chaueur	LAVARC 600° Heat resistant blanket	1,32 kg	2000 mm	1000 mm	500/600 °C	1
F12353	LAVARC 600° couverture anti-chaueur	LAVARC 600° Heat resistant blanket	2,64 kg	2000 mm	2000 mm	500/600 °C	1
F12354	LAVARC 600° couverture anti-chaueur	LAVARC 600° Heat resistant blanket	4,00 kg	2000 mm	3000 mm	500/600 °C	1

PROTECTION
TOILES ANTI-CHALEUR / FIRE BLANKETS

LAVARC 900°



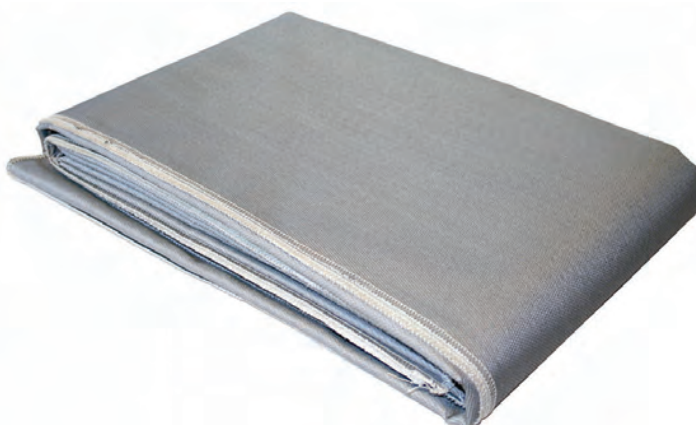
FR

Couverture résistante à la chaleur en fil texturé en tissu de verre Thermo-E, couleur grise, bords cousus, poids/m2: 1250 g. Il est conçue pour protéger certains types de surfaces contre les étincelles et les éclaboussures de soudage. Température maximale d'utilisation: 900 °C.

EN

Heat-resistant blanket made of textured yarn in Thermo-E glass fabric, grey color, sewed edges, weight/m2: 1250 g. It's designed to protect some different type of surfaces against welding sparks and spatters. Maximum operating temperature: 900 °C.

CE EN1049



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	↔	↑	🌡️ MAX	📦
F12362	LAVARC 900° couverture anti-chaleur	LAVARC 900° Heat resistant blanket	2,50 kg	2000 mm	1000 mm	750/900 °C	1
F12363	LAVARC 900° couverture anti-chaleur	LAVARC 900° Heat resistant blanket	5,00 kg	2000 mm	2000 mm	750/900 °C	1
F12364	LAVARC 900° couverture anti-chaleur	LAVARC 900° Heat resistant blanket	7,50 kg	2000 mm	3000 mm	750/900 °C	1

LAVARC 1100°



FR

Couverture résistante à la chaleur issus en silicate et une finition en vermiculite pour une résistance thermique et mécanique supplémentaire, couleur dorée, bords cousus, poids / m2: 1150 g. Il est conçue pour protéger certains types de surfaces contre les étincelles et les éclaboussures de soudage. Température maximale d'utilisation: 1100 °C.

EN

Heat-resistant blanket made by silicate fabrics and vermiculite finishing for extra thermal and mechanical resistance, golden color, sewed edges, weight/m2 1150 g. It's designed to protect some different type of surfaces against welding sparks and spatters. Maximum operating temperature: 1100 °C.

CE EN1049



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	↓	↔	↑	🌡️ MAX	📦
F12372	LAVARC 1100° couverture anti-chaleur	LAVARC 1100° Heat resistant blanket	2,00 kg	860 mm	2000 mm	1000/1200 °C	1
F12373	LAVARC 1100° couverture anti-chaleur	LAVARC 1100° Heat resistant blanket	4,00 kg	1720 mm	2000 mm	1000/1200 °C	1
F12374	LAVARC 1100° couverture anti-chaleur	LAVARC 1100° Heat resistant blanket	6,00 kg	1720 mm	3000 mm	1000/1200 °C	1

PROTECTION

ROULEAU TISSU EN FIBRE / FIBER ROLLS

VULCANO

FR

Tissu en fibre de céramique non-inflammable, renforcé en verre et/ou en acier/chrome.

EN

Ceramic/glass and/or steel/chrome fiber roll



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Kg / m ³	↓	↔	↑	🌡️ MAX	📦
F12390	Tissu VULCANO céramique/verre	VULCANO ceramic/glass textile	1120g/mq	33,6 kg	30000 mm	1000 mm	950/1200° C	30

KROZ-110

FR

Tablier en croûte avec double coutures et une poche pour les outils, lacets en cuir avec boucle rapide. Coutures en fil de Kevlar®.

EN

Split leather apron with double stitching and pocket for tools, leather laces with automatic hooks. Kevlar® seams.



BRETelles EN CUIR
LEATHER HARNESS BELT



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	↔	↑	📦
F12110L	Tablier en croûte KROZ-110 60X90 naturel	KROZ-110 split leather apron 60X90 cm	L	600 mm	900 mm	5
F12110XL	Tablier en croûte KROZ-110 65X110 naturel	KROZ-110 split leather apron 65X110 cm	XL	650 mm	1100 mm	5

KROZ-112



CE UNI EN ISO 11611



FR

Tablier en cuir avec grand renfort cousu à l'intérieur, avec deux poches pour les outils, les lacets sont en cuir avec boucle rapide. Coutures en fil de Kevlar®.

EN

Reinforced split leather apron with two pockets for tools, leather laces with automatic hooks. Kevlar® seams.

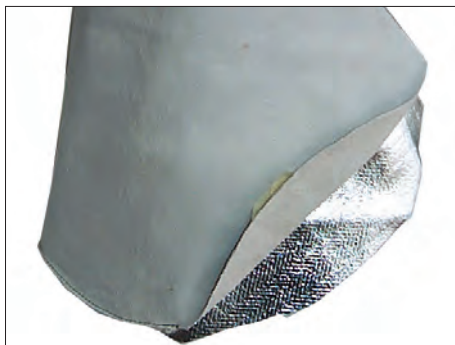


CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	↔	↑↓	
F12112L	Tablier en croûte KROZ-112 60X90 naturel avec poche	KROZ-112 split leather apron with pocket 60X90 cm	L	600 mm	900 mm	5

KROZ-114



CE UNI EN ISO 11611



FR

Tablier en croûte avec grand renfort, à l'intérieur duquel a été cousu une feuille d'aluminium réfléchissante; les lacets sont en cuir avec boucle rapide. Coutures en fil de Kevlar®.

EN

Split leather apron with large reinforcement and an internal reflective aluminium core, leather laces with automatic hooks. Kevlar® seams.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	↔	↑↓	
F12114L	Tablier en croûte KROZ-114 avec protection aluminium	KROZ-114 apron with aluminum inside 60X90 cm	L	600 mm	900 mm	5

KROZ-116



CE UNI EN ISO 11611



FR

Tablier en croûte avec grand renfort, à l'intérieur duquel a été cousu une feuille d'aluminium réfléchissante; les lacets sont en cuir avec boucle rapide. Coutures en fil de Kevlar®.

EN

Split leather apron with a large internal reinforcement, leather laces with automatic hooks. Kevlar® seams.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	↔	↑↓	📦
F12116L	Tablier en croûte KROZ-116 60X90 renforcé	KROZ-116 reinforced split leather apron 60X90 cm	L	600 mm	900 mm	5

KROZ-120



CE EN ISO 11611



FR

Tablier en croûte marron avec double coutures et une poche pour les outils, les lacets sont en cuir, bretelles avec un arnés pour améliorer le confort; boucle rapide. Coutures en fil de Kevlar®.

EN

Brown split leather apron with double stitching and pocket for tools, leather harness belt for greater comfort with automatic hooks. Kevlar® seams.

BRETelles EN CUIR
LEATHER HARNESS BELT



LACETS EN CUIR
LEATHER LACES

CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	↔	↑↓	📦
F12120L	Tablier en croûte KROZ-120 60X90 marron	KROZ-120 brown split leather apron 60X90 cm	L	600 mm	900 mm	5

RUK-132

FR

Guêtres en croûte de bovin. Fermeture latérale avec velcro et élastique qui passe sous la chaussure.
Coutures en fil de Kevlar®.

EN

Split leather leggings with lateral Velcro fastening with an elastic which goes under the shoes.
Kevlar® seams.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	↑	
F12132L	Guêtres RUK-132 en croûte 30 cm	RUK-132 split leather leggings 30cm	L	300 mm	5
F12132XL	Guêtres RUK-132 en croûte 40 cm	RUK-132 split leather leggings 40cm	XL	400 mm	5

RUK-134

FR

Guêtres en croûte de bovin. Fermeture ergonomique spéciale avec deux pince à vélo à l'intérieur; sans lacets ou velcro.
Coutures en fil de Kevlar®.

EN

Split leather leggings with special fastening system with metal core going around the legs, without any laces or clasps.
Kevlar® seams.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	↑	
F12134L	Guêtres RUK-134 en croûte 20 cm ergonomiques	RUK-134 ergonomic split leather leggings 20cm	L	200 mm	1
F12134XL	Guêtres RUK-134 en croûte 40 cm ergonomiques	RUK-134 ergonomic split leather leggings 40cm	XL	400 mm	1

CAP-136

FR

Cagoule en croûte marron avec fermeture en velcro antérieure et intérieure en tissu transpirant.
Coutures en fil de Kevlar®.

EN

Brown split leather cap with front velcro fastening and transpirant lining.
Kevlar® seams.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	↑	
F12136	Cagoule en croûte CAP-136 intérieur tissu transpirant	CAP-136 split leather cap with transpirant lining	taglia unica/one size	350 mm	5

TEK-138

FR

Manchettes en croûte de bovin. Serrage du poignet et avant-bras avec élastique.
Coutures en fil de Kevlar®.

EN

Split leather sleeves. Cuff and forearm closure with elastic.
Kevlar® seams.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	↔	
F12138	Manchettes TEK-138 en croûte serrage élastique	TEK-138 split leather sleeves with elastics	taglia unica/one size	420 mm	5

TEK-140

FR

Manchettes en croûte de bovin. Serrage du poignet avec élastique et avant-bras avec lacets.
Coutures en fil de Kevlar®.

EN

Split leather sleeves. Cuff and forearm closure with elastic; upper laces.
Kevlar® seams.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	↔	
F12140	Manchettes TEK-140 en croûte serrage en haut par bretelle réglable	TEK-140 split leather sleeves with upper laces	taglia unica/one size	700 mm	5

JAK-150

FR

Pantalon en croûte de bovin, avec une poche arrière, bretelles et boucle rapide.
Coutures en fil de Kevlar®.

EN

Split leather trousers with straps and back pocket with automatic hooks and leather harness belt.
Kevlar® seams.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	
F12150L	Pantalon JAK-150 avec bretelles	JAK-150 split leather trousers	L	1
F12150XL	Pantalon JAK-150 avec bretelles	JAK-150 split leather trousers	XL	1
F12150XXL	Pantalon JAK-150 avec bretelles	JAK-150 split leather trousers	XXL	1

JAK-152

FR

Veste/tablier en croûte de bovin, dos en coton ignifuge. Bouton masqués. Coutures en fil de Kevlar®.

EN

Split leather apron/jacket with leather on the front and fireproof cotton on the back. Covered snaps. Kevlar® seams.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	
F12152.L	Veste/tablier soudeur JAK-152	JAK-152 split leather/cotton jacket	L	1
F12152.XL	Veste/tablier soudeur JAK-152	JAK-152 split leather/cotton jacket	XL	1
F12152.XXL	Veste/tablier soudeur JAK-152	JAK-152 split leather/cotton jacket	XXL	1

JAK-154

FR

Veste en croûte de bovin, avec col cuir fleur. Manches avec poignets serré par élastique, deux poches et double fermeture boutons/velcro. Coutures en fil de Kevlar®.

EN

Split leather jacket with grain leather neck. Sleeves with elastic cuff, two pockets with anti spark flap and double fastening snaps and velcro. Kevlar® seams.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	
F12154L	Veste JAK-154 en croûte, col cuir fleur	JAK-154 split/grain leather jacket	L	1
F12154XL	Veste JAK-154 en croûte, col cuir fleur	JAK-154 split/grain leather jacket	XL	1
F12154XXL	Veste JAK-154 en croûte, col cuir fleur	JAK-154 split/grain leather jacket	XXL	1
F12154XXXL	Veste JAK-154 en croûte, col cuir fleur	JAK-154 split/grain leather jacket	XXXL	1

JAK-158



FR

Veste de soudeur en croûte de cuire de bovin, résistant à la chaleur, couleur marron, pas salissante. Col en coton, agréable au contact, double fermeture, velcro et boutons pression. Manchettes avec poignets à double serrage par boutons pression, une poche interne. Coutures en fil de Kevlar®.

EN

Crust brown jacket. Sleeves with elastic cuff, two anti spark and fireproof pockets and double fastening snaps and velcro. Kevlar® seams.

CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	
F12158L	Veste en croûte marron JAK 158	JAK-158 brown split leather jacket	L	1
F12158XL	Veste en croûte marron JAK 158	JAK-158 brown split leather jacket	XL	1
F12158XXL	Veste en croûte marron JAK 158	JAK-158 brown split leather jacket	XXL	1
F12158XXXL	Veste en croûte marron JAK 158	JAK-158 brown split leather jacket	XXXL	1

JAK - 160



FR

Veste de soudeur en croûte de cuir de bovin, résistant à la chaleur, couleur orange. Légère (1,45Kg). Le dos est en tissu proban (retardateur de flamme). Double fermeture, velcro et boutons pression. Manchettes avec poignets serrées par boutons pression. Une poche interne. Coutures en fil de Kevlar®.

EN

Light (1,45 kg) and comfortable yellow split leather jacket with blue fireproof cotton on the back. Sleeves with snap cuff, internal pocket, fireproof cotton inner collar with Velcro closure. Velcro double closure with fastening antispatter buttons. Kevlar® seams.

CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	
F12160L	Veste en croûte et coton ignifugé JAK 160	JAK-160 split leather and fireproof cotton jacket	L	1
F12160XL	Veste en croûte et coton ignifugé JAK 160	JAK-160 split leather and fireproof cotton jacket	XL	1
F12160XXL	Veste en croûte et coton ignifugé JAK 160	JAK-160 split leather and fireproof cotton jacket	XXL	1

PROTECTION
VÊTEMENTS DE PROTECTION / PROTECTIVE CLOTHING

CAP-62

FR

Cagoule hygiénique en coton, protection de la tête de la poussière et de la saleté.

EN

Hygienic cap for head protection from dust and dirt.



NO PPE



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	↕	
F12062	CAP-62 cagoule coton bleu	CAP-62 blue cotton cap	taglia unica/one size	300 mm	5

CAP-63

FR

Cagoule en coton ignifugé avec coutures latérales; coton de première qualité; fermeture antérieure réglable en velcro. Protège la tête des petites éclaboussures de soudure.

EN

Fireproof cotton cap with external stitching, top-quality cotton, fireproof seams. Front fastening with adjustable velcro. Protects the head against small drops of molten metal during welding.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	↕	
F12063	CAP-63 cagoule coton ignifugé	CAP-63 fireproof cap	taglia unica/one size	300 mm	5

CAP-64

FR

Cagoule en coton ignifugé, coutures externes en coton de première qualité; fermeture antérieure réglable en velcro; protège la tête des petites éclaboussures de soudure.

EN

Fireproof cotton cap with reversed stitching, top-quality cotton, fireproof seams. Front fastening with adjustable velcro. Protects the head against small drops of molten metal during welding.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	↕	
F12064	CAP-64 cagoule coton ignifugé	CAP-64 fireproof cap	taglia unica/one size	300 mm	5

CAP-66

FR

Cagoule en coton ignifugé avec coutures externes; coton de première qualité; fermeture antérieure réglable en velcro; protège la tête et le cou des petites éclaboussures de soudure.

EN

Fireproof cotton cap with reversed stitching, top-quality cotton, fireproof seams. Front fastening with adjustable velcro. Protects the head against small drops of molten metal during welding.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	↕	
F12066	CAP-66 cagoule coton ignifugé protection cou	CAP-66 fireproof cap with neck protection	taglia unica/one size	350 mm	5

CAP-68



CE EN ISO 11611

FR

Cagoule en coton ignifugé avec coutures externes; coton de première qualité: fermeture antérieure réglable en velcro; protège la tête, le cou et les épaules des petites éclaboussures de soudure.

EN

Fireproof cotton cap with reversed stitching, premium quality cotton, fireproof seams. Front fastening with adjustable velcro. Protects the head against small drops of molten metal during welding.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	↔	↕	
F12068	CAP-68 cagoule coton ignifugé protection cou et épaules	CAP-68 fireproof cap with neck and shoulders protection	taglia unica/one size	550 mm	450 mm	5

CAP-69



CE EN ISO 11611

FR

Cagoule en coton ignifugé avec coutures de renforts latérales; coton de première qualité: fermeture antérieure réglable en velcro; protège la tête, le cou et les épaules des petites éclaboussures de soudures.

EN

Fireproof cotton cap with reversed stitching, top-quality cotton, fireproof seams. Front fastening with adjustable velcro. Protects the head against small drops of molten metal during welding.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	↕	
F12069	CAP-69 cagoule coton ignifugé protection cou et épaules	CAP-69 fireproof cap with neck and shoulders protection	taglia unica/one size	450 mm	5

PROTECTION
VÊTEMENTS DE PROTECTION / PROTECTIVE CLOTHING

CAP-70

FR

Manchettes en coton ignifugé; coton de première qualité. Serrage avec élastique. Protègent les avant-bras des petites éclaboussures de soudures.

EN

Sleeves with elastic fastening, top-quality fireproof cotton and fireproof seams. Protects the head against small drops of molten metal during welding.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	
F12070	Manchettes CAP-70 coton ignifugé	CAP-70 fireproof cotton sleeves	taglia unica/one size	5

PILLOW

FR

Coussin en croûte, excellent pour les travaux particulièrement lourds ou dans lesquels il faut s'agenouiller.

EN

Split leather pillow, helps during jobs requiring kneeling positions.



NO PPE



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION			
F12095	Coussin PILLOW croûte 400x400 mm	PILLOW split leather cushion 400X400 mm	400 mm	400 mm	1

PROTECTION
VÊTEMENTS DE PROTECTION / PROTECTIVE CLOTHING

KP-98

FR
Genouillère en polyuréthane.

EN
Polyurethane knee protection



NO PPE



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	
F12098	Genouillère KP-98 en polyuréthane	KP-98 polyurethane knee protection	taglia unica/one size	1

KP-102

FR
Genouillère avec rembourrage souple et renfort pour la rotule en matériel plastique.

EN
Plastic knee protection with soft padding and plastic reinforcement for kneecap protection.



NO PPE



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	SIZE	
F12099	Genouillère KP-102 rembourré	KP-102 padded knee protection	taglia unica/one size	1

GIUBBINO WELDING MARTE



CE EN ISO 11611

FR

Blouson en coton proban avec fermeture zip et bouton, deux poches antérieures couvertes par un rabat bloqués avec boutons pression. Poignets élastiques. Tissu 100% en coton avec traitement ignifugeant 320 g/m2.

EN

Jacket with zip and buttons, two covered chest pockets with covered snap-buttons. Elasticated cuffs. 100% cotton with fire retardant treatment 320 g/m2.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F28603.46	GIUBBINO WELDING MARTE blouson soudure - 46	GIUBBINO WELDING MARTE Welding jacket - 46	1
F28603.48	GIUBBINO WELDING MARTE blouson soudure - 48	GIUBBINO WELDING MARTE Welding jacket - 48	1
F28603.50	GIUBBINO WELDING MARTE blouson soudure - 50	GIUBBINO WELDING MARTE Welding jacket - 50	1
F28603.52	GIUBBINO WELDING MARTE blouson soudure - 52	GIUBBINO WELDING MARTE Welding jacket - 52	1
F28603.54	GIUBBINO WELDING MARTE blouson soudure - 54	GIUBBINO WELDING MARTE Welding jacket - 54	1
F28603.56	GIUBBINO WELDING MARTE blouson soudure - 56	GIUBBINO WELDING MARTE Welding jacket - 56	1
F28603.58	GIUBBINO WELDING MARTE blouson soudure - 58	GIUBBINO WELDING MARTE Welding jacket - 58	1
F28603.60	GIUBBINO WELDING MARTE blouson soudure - 60	GIUBBINO WELDING MARTE Welding jacket - 60	1

TUTA WELDING MARTE



CE EN ISO 11611

FR

Combinaison en coton Proban avec fermeture zip, couverte par un rabat bloqué avec boutons pression couvertes. Elastique postérieur au niveau de la taille, une poche antérieure au niveau de la poitrine et une postérieure, les deux couverte par un rabat bloqué avec boutons pression, deux poches au niveau des pantalons et poignets élastiques. Tissu 100% en coton avec traitement ignifugeant 320 g/m2.

EN

Overall with zip covered by flap with hidden snap-buttons. Elastic back waist, chest and back pocket covered by flap hidden snap-fasteners, two vertical inside pockets on the hip and elasticized cuffs. 100% cotton with fire retardant treatment 320 g/m2.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F28602.48	TUTA WELDING MARTE combinaison soudure - 48	TUTA WELDING MARTE welding overall - 48	1
F28602.50	TUTA WELDING MARTE combinaison soudure - 50	TUTA WELDING MARTE welding overall - 50	1
F28602.52	TUTA WELDING MARTE combinaison soudure - 52	TUTA WELDING MARTE welding overall - 52	1
F28602.54	TUTA WELDING MARTE combinaison soudure - 54	TUTA WELDING MARTE welding overall - 54	1
F28602.56	TUTA WELDING MARTE combinaison soudure - 56	TUTA WELDING MARTE welding overall - 56	1
F28602.58	TUTA WELDING MARTE combinaison soudure - 58	TUTA WELDING MARTE welding overall - 58	1
F28602.60	TUTA WELDING MARTE combinaison soudure - 60	TUTA WELDING MARTE welding overall - 60	1
F28602.62	TUTA WELDING MARTE combinaison soudure - 62	TUTA WELDING MARTE welding overall - 62	1
F28602.64	TUTA WELDING MARTE combinaison soudure - 64	TUTA WELDING MARTE welding overall - 64	1

**PANTALONE
WELDING MARTE**



FR

Pantalon en coton proban avec élastique postérieur au niveau de la taille, fermeture centrale avec zip couverte par un rabat. Deux poches antérieures et une postérieure couverte par rabat et bouton. Tissu 100% en coton avec traitement ignifugeant 320 g/m2.

EN

Trousers with waist belt with elastic band on the back and loops, infront covered zip with hidden snap buttons, hip side vertical pockets, back covered pocket with covered snap-buttons.

100% cotton with fire retardant treatment 320 g/m2

CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F28604.46	PANTALONE WELDING MARTE pantalon soudure - 46	PANTALONE WELDING MARTE Welding trousers - 46	1
F28604.48	PANTALONE WELDING MARTE pantalon soudure - 48	PANTALONE WELDING MARTE Welding trousers - 48	1
F28604.50	PANTALONE WELDING MARTE pantalon soudure - 50	PANTALONE WELDING MARTE Welding trousers - 50	1
F28604.52	PANTALONE WELDING MARTE pantalon soudure - 52	PANTALONE WELDING MARTE Welding trousers - 52	1
F28604.54	PANTALONE WELDING MARTE pantalon soudure - 54	PANTALONE WELDING MARTE Welding trousers - 54	1
F28604.56	PANTALONE WELDING MARTE pantalon soudure - 56	PANTALONE WELDING MARTE Welding trousers - 56	1
F28604.58	PANTALONE WELDING MARTE pantalon soudure - 58	PANTALONE WELDING MARTE Welding trousers - 58	1
F28604.60	PANTALONE WELDING MARTE pantalon soudure - 60	PANTALONE WELDING MARTE Welding trousers - 60	1

PROTECTION
GANTS / GLOVES

LUX TIG



CE EN 388
EN 12477

FR

Gant 5 doigts en cuir fleur de ovin avec doublure intérieure en tissu aéré, paume renforcé et coutures en fil de Kevlar®; maniabilité optimale.

EN

5-finger glove, ideal for TIG welding, soft grain goatskin leather with side split cowhide. Complete transpiring lining with padded and reinforced palm, Kevlar® seams; maximum sensitivity and control as well as comfort.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
ABB001009	Gant LUX TIG fleur de ovin pour soudure TIG - Taille 9	LUX TIG grain goatskin leather glove for TIG welding - Size 9	12
ABB001010	Gant LUX TIG fleur de ovin pour soudure TIG - Taille 10	LUX TIG grain goatskin leather glove for TIG welding - Size 10	12

PROTECTION
GANTS / GLOVES

COMFORT TOP

FR

Gant en cuir fleur bovin de qualité top, bordure reporté, pouce palmé.

EN

Premium quality five-finger cow grain leather glove, hemmed cuffs. The wing thumb provides increased flexibility and makes the glove durable and comfortable.



CE EN 388



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F20004.9	Gant COMFORT TOP cuir fleur, bordure reporté - Taille 10	COMFORT TOP grain leather glove - Size 9	12
F20004.10	Gant COMFORT TOP cuir fleur, bordure reporté - Taille 9	COMFORT TOP grain leather glove - Size 10	12

COMFORT

FR

Gant en cuir fleur, bordure reporté, pouce palmé.

EN

Five-finger cow grain leather glove, hemmed cuffs. The wing thumb provides increased flexibility and makes the glove durable and comfortable.



CE EN 388



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F20004E9	Gant COMFORT cuir fleur, bordure reporté - Taille 9	COMFORT grain leather glove - Size 9	12
F20004E10	Gant COMFORT cuir fleur, bordure reporté - Taille 10	COMFORT grain leather glove - Size 10	12

PROTECTION
GANTS / GLOVES

MIX TOP

FR

Gant 5 doigts en cuir fleur de bovin, qualité top, dos en croûte, bordure reporté, pouce palmé.

EN

Premium quality five-finger cow grain leather glove with split leather back and hemmed cuffs. The wing thumb provides increased flexibility and makes the glove durable and comfortable.



CE EN 388



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F20023.9	Gant MIX TOP cuir fleur, dos en croûte, bordure reporté - Taille 9	MIX TOP grain/split leather glove with hemmed cuff - Size 9	12
F20023.10	Gant MIX TOP cuir fleur, dos en croûte, bordure reporté - Taille 10	MIX TOP grain/split leather glove with hemmed cuff - Size 10	12

MIX

FR

Gant 5 doigts en cuir fleur de bovin, dos en croûte, bordure reporté, pouce palmé.

EN

Five-finger cow grain leather glove with split leather back and hemmed cuffs. The wing thumb provides increased flexibility and makes the glove durable and comfortable.



CE EN 388



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F20023E9	Gant MIX cuir fleur, dos en croûte, bordure reporté - Taille 9	MIX grain/split leather glove with hemmed cuff - Size 9	12
F20023E10	Gant MIX cuir fleur, dos en croûte, bordure reporté - Taille 10	MIX grain/split leather glove with hemmed cuff - Size 10	12

PROTECTION
GANTS / GLOVES

PALM HI

FR

Gants 5 doigts cuir croûte de bovin, renforcé à l'intérieur, pouce et index, pour une protection thermique additionnelle; manchette 15 cm.

EN

Five-finger cow split leather glove with reinforced palm and thumb for additional heat protection; 15 cm split leather sleeve.



CE EN 388



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F20040.10	Gant PALM HI, cuir croûte, renforcé à l'intérieur, manchette 15 cm - Taille 10	PALM HI split leather glove with reinforced palm, 15 cm cuff - Size 10	12

WELDER-B

FR

Gants 5 doigts cuir croûte de bovin, doublure en coton et manchette en croûte 15 cm.

EN

Five-finger white welding glove, made with cow split leather, internal cotton lining and kevlar® seams; 15 cm split leather sleeve.



CE EN 12477



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F20050B	Gant WELDER-B, cuir croûte avec doublure, blanc - Taille 10	WELDER-B white split leather glove with lining - Size 10	12

PROTECTION
GANTS / GLOVES

WELDER-R

FR

Gants 5 doigts cuir croûte de bovin, couleur rouge, doublure en coton et manchette en croûte 15 cm.

EN

Five-finger red welding glove, made with cow split leather, internal cotton lining and kevlar® seams; 15 cm split leather sleeve.



CE EN 12477



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F20050R	Gant WELDER-R, cuir croûte avec doublure, rouge - Taille 10	WELDER-R red split leather glove with lining - Size 10	12

WELDER-V

FR

Gants 5 doigts cuir croûte de bovin couleur vert, doublure en coton et manchette en croûte 15 cm.

EN

Five-finger green welding glove, made with cow split leather, internal cotton lining and kevlar® seams; 15 cm split leather sleeve.



CE EN 12477



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F20050V	Gant WELDER-V, cuir croûte avec doublure, vert - Taille 10	WELDER-V green split leather glove with lining - Size 10	12

PROTECTION
GANTS / GLOVES

UNIVERSAL

FR

Gants 5 doigts cuir croûte de bovin, dos et manchette 7 cm en coton, paume renforcé, index et pouce en cuir croûte.

EN

Five-finger cow split leather glove, cotton back and 7 cm cuff; split leather reinforcement on palm, index, thumb and back.



CE EN 388



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F20126.10	Gant UNIVERSAL, dos en croûte, manchette en coton - Taille 10	UNIVERSAL split leather glove with canvas back and cuff - Size 10	12

GOLD TIG WELD

FR

Gant 5 doigts pour soudure TIG (GTAW) , cuir fleur d'ovine, manchette en croûte 15 cm. Coutures en fil de Kevlar®.

EN

Grain goat leather glove, 15 cm split cowhide sleeve, Kevlar® seams. Recommended for TIG (GTAW) welding.



CE EN 388
EN 12477



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F20116.9	Gant GOLD TIG WELD, cuir fleur d'ovine manchette 15 cm - Taille 9	GOLD TIG WELD grain goat leather glove with 15 cm cuff - Size 9	12
F20116.10	Gant GOLD TIG WELD, cuir fleur d'ovine manchette 15 cm - Taille 10	GOLD TIG WELD grain goat leather glove with 15 cm cuff - Size 10	12

PROTECTION
GANTS / GLOVES

MIX HI WELD

FR

Gant 5 doigts en cuir fleur de bovin dos et manchette en crôte 15 cm. Coutures en fil de Kevlar®.

EN

Grain cow leather five-finger welding glove, grain leather back, 15 cm grain leather sleeve, Kevlar® seams.



CE EN 388
EN 12477



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F20127.10	Gant MIX HI WELD, cuir fleur, dos cuir crôte, manchette 15 cm, Taille 10	MIX HI WELD grain/split leather glove with 14 cm sleeve - Size 10	12

CARPENTER HI WELD

FR

Gant 5 doigts en cuir crôte de bovin, manchette en crôte 15 cm. Coutures en fil de Kevlar®.

EN

Five-finger cow split leather welding glove with 15 cm split leather sleeve, Kevlar® seams.



CE EN 388
EN 12477



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F20139.10	Gant CARPENTER HI WELD, cuir crôte, manchette 15 cm - Taille 10	CARPENTER HI WELD split leather glove, 15 cm sleeve - Size 10	12

PROTECTION
GANTS / GLOVES

WELDER-KB

FR

Gant 5 doigts en cuir croûte bleu, avec doublure intérieure en coton; paume et poignet partiellement renforcé en croûte jaune. Coutures en fil de Kevlar®.

EN

Blue cow split leather welding glove with complete internal cotton lining; yellow split leather reinforcement on palm and between thumb and index, Kevlar® seams.



CE EN 388
EN 12477



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F20150.10	Gant WELDER-KB, cuir croûte avec doublure intérieure et manchette 15 cm - Taille 10	WELDER-KB blue/yellow split leather glove with lining and reinforcements - Size 10	12

COMFORT HI WELD

FR

Gant 5 doigts en cuir fleur de bovin, manchette en croûte 15 cm. Coutures en fil de Kevlar®.

EN

Five-fingers cow grain leather welding glove, 15 cm split leather sleeve, Kevlar® seams.



CE EN 388
EN 12477



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F20105.10	Gant COMFORT HI WELD, cuir fleur, manchette 15 cm - Taille 10	COMFORT HI WELD grain leather glove, 15 cm sleeve - Size 10	12

PROTECTION
MASQUES RESPIRATOIRES / CUP-SHAPED MASKS

DM-2100



FR

Masque respiratoire avec protection contre les poussières fines non toxiques et les aérosols solides et liquides.
 Nos masques ont passé le test "D" avec une efficacité de filtration du 94%, faible résistance à la respiration et longue durée de vie. Le souple revêtement de la partie du nez est en caoutchouc synthétique sans latex.

EN

FFP1D cup-shaped mask without valve, suitable for protection against solid and liquid aerosol, non toxic dusts.
 Our masks have passed the "D" test with 94% filtration efficiency, less breath resistance and more durability. Soft holding seal in the nose area, made of synthetic rubber. No latex.

CE EN 149:2001+A1:2009 - FFP1D



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F25106	DM-2100, masque respiratoire FFP1D sans valve d'expiration	DM-2100 - FFP1D cup-shaped mask without valve	20

DM-2100V



FR

Masque respiratoire avec valve d'expiration, protection contre les poussières fines non toxiques et les aérosols solides et liquides.
 Nos masques ont passé le test "D" avec une efficacité de filtration du 94%, faible résistance à la respiration et longue durée de vie. Le souple revêtement de la partie du nez est en caoutchouc synthétique sans latex.

EN

FFP1D cup-shaped mask with expiration valve, suitable for protection against solid and liquid aerosol, non toxic dusts.
 Our masks have passed the "D" test with 94% filtration efficiency, less breath resistance and more durability. Soft holding seal in the nose area, made of synthetic rubber. No latex.

CE EN 149:2001+A1:2009 - FFP1D



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F25108	DM-2100V, masque respiratoire FFP1D avec valve d'expiration	DM-2100V - FFP1D cup-shaped mask with valve	10

PROTECTION
MASQUES RESPIRATOIRES / CUP-SHAPED MASKS

DM-2200



FR

Masque respiratoire avec protection contre les poussières fines avec faible et moyenne toxicités, les fumées et les aérosols solides et liquides.
 Nos masques ont passé le test "D" avec une efficacité de filtration du 94%, faible résistance à la respiration et longue durée de vie. Le souple revêtement de la partie du nez est en caoutchouc synthétique sans latex.

EN

FFP2D cup-shaped mask, suitable for protection against solid and liquid aerosol, medium-low toxic dusts and smokes. Our masks have passed the "D" test with 94% filtration efficiency, less breath resistance and more durability. Soft holding seal in the nose area, made of synthetic rubber. No latex.

CE EN 149:2001+A1:2009 - FFP2D



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F25112	DM-2200, masque respiratoire FFP2D sans valve d'expiration	DM-2200 - FFP2D cup-shaped mask without valve	20

DM-2200V



FR

Masque respiratoire avec valve d'expiration, protection contre les poussières fines avec faible et moyenne toxicités, les fumées et les aérosols solides et liquides.
 Nos masques ont passé le test "D" avec une efficacité de filtration du 94%, faible résistance à la respiration et longue durée de vie. Le souple revêtement de la partie du nez est en caoutchouc synthétique sans latex.

EN

FFP2D cup-shaped mask, with expiration valve, suitable for protection against solid and liquid aerosol, medium-low toxic dusts and smokes. Our masks have passed the "D" test with 94% filtration efficiency, less breath resistance and more durability. Soft holding seal in the nose area, made of synthetic rubber. No latex.

CE EN 149:2001+A1:2009 - FFP2D



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F25114	DM-2200V, masque respiratoire FFP2D avec valve d'expiration	DM-2200V - FFP2D cup-shaped mask with valve	10

PROTECTION
MASQUES RESPIRATOIRES / CUP-SHAPED MASKS

DM-2200CV



FR

Masque respiratoire avec valve d'expiration et couche de charbon, protection contre les poussières fines avec faible et moyenne toxicités, les fumées et les aérosols solides et liquides.

Nos masques ont passé le test "D" avec une efficacité de filtration du 94%, faible résistance à la respiration et longue durée de vie. Le souple revêtement de la partie du nez est en caoutchouc synthétique sans latex.

EN

FFP2D cup-shaped mask, with expiration valve and active carbon, suitable for protection against solid and liquid aerosol, medium-low toxic dusts and smokes.

Our masks have passed the test "D" with 94% filtration efficiency, less breath resistance and more durability. Soft holding seal in the nose area, made of synthetic rubber. No latex.

CE EN 149:2001+A1:2009 - FFP2D



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F25118	DM-2200CV, masque respiratoire FFP2D avec valve d'expiration et couche de charbon	DM-2200CV - FFP2D cup-shaped mask with valve + active carbons	10

DM-2300V



FR

Masque respiratoire avec valve d'expiration, protection contre les poussières fines et toxiques, les fumées, les aérosols solides et liquides.

Nos masques ont passé le test "D" avec une efficacité de filtration du 94%, faible résistance à la respiration et longue durée de vie. Le souple revêtement de la partie du nez est en caoutchouc synthétique sans latex.

EN

FFP3D cup-shaped mask, with expiration valve, suitable for protection against solid and liquid aerosol, medium-low toxic dusts and smokes.

Our masks have passed the "D" test with 94% filtration efficiency, less breath resistance and more durability. Soft holding seal in the nose area, made of synthetic rubber. No latex.

CE EN 149:2001+A1:2009 - FFP3D



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F25130	DM-2300V, masque respiratoire FFP3D avec valve d'expiration	DM-2300V - FFP3D cup-shaped mask with valve	10

PROTECTION
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ / SAFETY SHOES

TECHNO 2 -HRO



CE EN-ISO 20345:2011-S3

FR

Chaussures spécifiques pour les soudeurs, avec rabat en cuir et fermeture en velcro pour protéger la partie des lacets contre les éclaboussures de soudure.

Les chaussures sont en cuir fleur imperméabilisé (S3).

La partie de la cheville est rembourrée et est toute en vrai cuir.

Doublure avec rembourrage interne respirant, antibactérien, absorbant et résistant à l'usure. Sole antistatique et respirant.

Pointe et lamelle en matériel composite non métallique. Semelle bi- composant, caoutchouc-polyuréthane autonettoyant qui absorbe l'énergie du talon et résiste à la chaleur par contact jusqu'à 300 ° C.

EN

Safety footwear for welder, with leather flap and Velcro closure to protect against sprays and welding spatter.

Water repellent leather upper (S3).

Padded genuine leather collar.

Breathable, antibacterial, absorbent and wear-resistant inner lining.

Antistatic and breathable sole.

Non-metallic composite material toe cap and foil.

Antistatic, self-cleaning two-component PU/ rubber antistatic outsole, HRO heat resistant, up to 300°C.

Heel energy absorption.

Comfortable wide fit (Size 12).



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
ABB005540	Chaussures TECHNO 2 -HRO - S3 - 40	TECHNO 2 -HRO - S3 Safety Boot - 40	1
ABB005541	Chaussures TECHNO 2 -HRO - S3 - 41	TECHNO 2 -HRO - S3 Safety Boot - 41	1
ABB005542	Chaussures TECHNO 2 -HRO - S3 - 42	TECHNO 2 -HRO - S3 Safety Boot - 42	1
ABB005543	Chaussures TECHNO 2 -HRO - S3 - 43	TECHNO 2 -HRO - S3 Safety Boot - 43	1
ABB005544	Chaussures TECHNO 2 -HRO - S3 - 44	TECHNO 2 -HRO - S3 Safety Boot - 44	1
ABB005545	Chaussures TECHNO 2 -HRO - S3 - 45	TECHNO 2 -HRO - S3 Safety Boot - 45	1

PROTECTION
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ / SAFETY SHOES

CLASSIC 2



CE EN-ISO 20345:2011-S3


FR

Chaussures spécifiques pour les soudeurs, avec rabat en cuir et fermeture en velcro pour protéger la partie des lacets contre les éclaboussures de soudure.
Les chaussures sont en cuir noire imperméabilisé (S3).
Doublure avec rembourrage interne respirant, antibactérien, absorbant et résistant à l'usure.
Sole amovible et lavable.
Pointe en acier et lamelle en matériel composite non métallique.
Semelle en polyuréthane avec absorption d'énergie du talon.

EN

Safety footwear for welder, with leather flap and Velcro closure to protect against sprays and welding spatter.
Water repellent leather upper (S3).
Padded genuine leather collar.
Breathable, antibacterial, absorbent and wear-resistant inner lining.
Extractable and washable insole.
Non-metallic composite material toe cap and foil.
Antistatic PU outsole with heel energy absorption.
Regular fit (Size 11).



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
ABB005639	Chaussures CLASSIC 2 - S3 - 39	CLASSIC 2 - S3 safety boot - 39	1
ABB005640	Chaussures CLASSIC 2 - S3 - 40	CLASSIC 2 - S3 safety boot - 40	1
ABB005641	Chaussures CLASSIC 2 - S3 - 41	CLASSIC 2 - S3 safety boot - 41	1
ABB005642	Chaussures CLASSIC 2 - S3 - 42	CLASSIC 2 - S3 safety boot - 42	1
ABB005643	Chaussures CLASSIC 2 - S3 - 43	CLASSIC 2 - S3 safety boot - 43	1
ABB005644	Chaussures CLASSIC 2 - S3 - 44	CLASSIC 2 - S3 safety boot - 44	1
ABB005645	Chaussures CLASSIC 2 - S3 - 45	CLASSIC 2 - S3 safety boot - 45	1
ABB005646	Chaussures CLASSIC 2 - S3 - 46	CLASSIC 2 - S3 safety boot - 46	1
ABB005647	Chaussures CLASSIC 2 - S3 - 47	CLASSIC 2 - S3 safety boot - 47	1

PROTECTION
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ / SAFETY SHOES

BUD



FR

Chaussures spécifiques pour les soudeurs, avec rabat en cuir et fermeture en velcro pour protéger la partie des lacets contre les éclaboussures de soudure.
 Les chaussures sont en cuir croute noir.
 Doublure avec rembourrage interne respirant.
 Pointe et lamelle en acier.
 Semelle en polyuréthane.

EN

Safety footwear for welders, with leather flap and Velcro closure to protect against sprays and welding spatter.
 Black leather.
 Lining with breathable perforated foam.
 Steel toe cap and sole.
 Polyurethane insole.

CE EN-ISO 20345:2011-S1P



CODE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F26110.39	Chaussures BUD - S1P - 39	BUD - S1P safety boot - 39	1
F26110.40	Chaussures BUD - S1P - 40	BUD - S1P safety boot - 40	1
F26110.41	Chaussures BUD - S1P - 41	BUD - S1P safety boot - 41	1
F26110.42	Chaussures BUD - S1P - 42	BUD - S1P safety boot - 42	1
F26110.43	Chaussures BUD - S1P - 43	BUD - S1P safety boot - 43	1
F26110.44	Chaussures BUD - S1P - 44	BUD - S1P safety boot - 44	1
F26110.45	Chaussures BUD - S1P - 45	BUD - S1P safety boot - 45	1
F26110.46	Chaussures BUD - S1P - 46	BUD - S1P safety boot - 46	1
F26110.47	Chaussures BUD - S1P - 47	BUD - S1P safety boot - 47	1

INDEX ANALYTIQUE / CODE INDEX

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
ABB001009	164	CAV000093	65	CX0567	57	F11259RW	141
ABB001010	164	CX0010	54	CX0572	55	F11259VW	141
ABB005540	175	CX0012	55	CX0573	55	F11260RW	141
ABB005541	175	CX0013	55	F10600P	100	F11260VW	141
ABB005542	175	CX0015	51	F10652.1	102	F11261RW	141
ABB005543	175	CX0020	58	F10652.2	102	F11261VW	141
ABB005544	175	CX0021	58	F10668	106	F11263RW	141
ABB005545	175	CX0022	58	F10669	106	F11263VW	141
ABB005639	176	CX0023	58	F10670	106	F11275	145
ABB005640	176	CX0024	58	F10672	106	F11280S	142
ABB005641	176	CX0025	58	F10704E	117	F11280TR	142
ABB005642	176	CX0030	51	F10713	117	F11280TV9	142
ABB005643	176	CX0031	52	F10714V	117	F11281S	143
ABB005644	176	CX0032	52	F10729	117	F11281TR	143
ABB005645	176	CX0033	53	F10729A	117	F11281TV9	143
ABB005646	176	CX0040	57	F10729G	117	F11282E	145
ABB005647	176	CX0041	57	F10730	117	F11282S	144
BW0755	109	CX0042	57	F10730	117	F11282TR	144
CAV000003	65	CX0043	57	F10733	117	F11282TV9	144
CAV000004	65	CX0044	57	F10816F	117	F11312	45
CAV000007	65	CX0046	56	F10902	119	F11313	46
CAV000008	65	CX0058	52	F10906	119	F11315	46
CAV000009	65	CX0059	52	F10908	120	F11316	47
CAV000010	65	CX0066	56	F10911	119	F11370	48
CAV000011	65	CX0067	57	F10912.1	119	F11371	48
CAV000012	65	CX0070	54	F10912.2	119	F11372	49
CAV000013	65	CX0072	55	F10918.5	119	F11373	47
CAV000014	65	CX0073	55	F10932.1	103	F11375	43
CAV000018	65	CX0180	53	F10932.2	103	F11401	29
CAV000020	65	CX0516	58	F10932.3	103	F11406	27
CAV000021	65	CX0517	58	F10952	102	F11407	28
CAV000022	65	CX0518	58	F10974	127	F11408	28
CAV000025	65	CX0519	58	F10976	124	F11409	29
CAV000027	65	CX0520	58	F10976.5	124	F11411	30
CAV000028	65	CX0521	58	F10978G	124	F11412	30
CAV000033	65	CX0522	58	F10978P	124	F11413	31
CAV000035	65	CX0523	58	F10978PS	124	F11414	31
CAV000036	65	CX0524	58	F10983	123	F11440	17
CAV000037	65	CX0525	58	F10983G	123	F11440.1	17
CAV000041	65	CX0529	51	F10987P	125	F11440.2	17
CAV000043	65	CX0530	51	F10990	125	F11440.4	17
CAV000061	50	CX0531	52	F10990.5	125	F11440.5	17
CAV000062	50	CX0532	52	F11246R	140	F11440.6	17
CAV000063	50	CX0533	53	F11247R	140	F11441	17
CAV000064	50	CX0540	57	F11248R	140	F11441.6	17
CAV000065	50	CX0541	57	F11251R	140	F11505	59
CAV000066	50	CX0542	57	F11252R	140	F11506	59
CAV000067	50	CX0543	57	F11253R	140	F11510	59
CAV000068	50	CX0544	57	F11255RW	141	F11511	59
CAV000069	50	CX0545	57	F11255VW	141	F11515	59
CAV000072	50	CX0546	56	F11256RW	141	F11516	59
CAV000073	50	CX0547	57	F11256VW	141	F11519	59
CAV000074	50	CX0558	52	F11257RW	141	F11520	59
CAV000075	50	CX0559	52	F11257VW	141	F11525	59
CAV000076	50	CX0560	52	F11258RW	141	F11530	60
CAV000081	63	CX0566	56	F11258VW	141	F11531	60

INDEX ANALYTIQUE / CODE INDEX

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
F11533	60	F11912	73	F12390	148	F28602.52	162
F11534	60	F11914	74	F13180.100	90	F28602.54	162
F11535	60	F11950	75	F13180.150	90	F28602.56	162
F11536	60	F12062	156	F13180.200	90	F28602.58	162
F11537	60	F12063	156	F13180.250	90	F28602.60	162
F11670	68	F12064	157	F13180.400	90	F28602.62	162
F11671	68	F12066	157	F13180.50	90	F28602.64	162
F11672	68	F12068	158	F13180.500	90	F28603.46	161
F11674	68	F12069	158	F13964P	92	F28603.48	161
F11675	68	F12070	159	F13964Q	92	F28603.50	161
F11676	68	F12095	159	F13964Q.15	92	F28603.52	161
F11677	68	F12098	160	F13968A	91	F28603.54	161
F11678	68	F12099	160	F13968B	91	F28603.56	161
F11680	69	F12110L	148	F13968BL	91	F28603.58	161
F11681	69	F12110XL	148	F13968G	91	F28603.60	161
F11682	69	F12112L	149	F13968N	91	F28604.46	163
F11683	69	F12114L	149	F13968R	91	F28604.48	163
F11685	69	F12116L	150	F13968V	91	F28604.50	163
F11687	69	F12120L	150	F13981	92	F28604.52	163
F11688	69	F12132L	151	F20004.10	165	F28604.54	163
F11689	69	F12132XL	151	F20004.9	165	F28604.56	163
F11690	69	F12134L	151	F20004E10	165	F28604.58	163
F11691	69	F12134XL	151	F20004E9	165	F28604.60	163
F11692	69	F12136	152	F20023.10	166	F49010.10	18
F11693	69	F12138	152	F20023.9	166	F49010.13	18
F11694	69	F12140	153	F20023E10	166	F49010.5	18
F11695	69	F12150L	153	F20023E9	166	F49010.6	18
F11696	69	F12150XL	153	F20040.10	167	F49010.8	18
F11697	69	F12150XXL	153	F20050B	167	F49014.10	18
F11698	69	F12152.L	154	F20050R	168	F49014.13	18
F11699	69	F12152.XL	154	F20050V	168	GAS000091	66
F11700	69	F12152.XXL	154	F20105.10	171	GAS000092	66
F11701	69	F12154L	154	F20116.10	169	GAS000141	66
F11702	69	F12154XL	154	F20116.9	169	GAS000142	67
F11805M	61	F12154XXL	154	F20126.10	169	GAS000143	66
F11805S	61	F12154XXXL	154	F20127.10	170	GAS000144	67
F11808M	62	F12158L	155	F20139.10	170	GAS000145	67
F11808S	62	F12158XL	155	F20150.10	171	KIT000041	10
F11812A	63	F12158XXL	155	F23910BL	120	KIT000044	10
F11812I	63	F12158XXXL	155	F25106	172	KIT000045	10
F11814A	64	F12160L	155	F25108	172	KIT000046	10
F11814I	64	F12160XL	155	F25112	173	KIT000047	10
F11852	71	F12160XXL	155	F25114	173	KIT000048	10
F11853	71	F12334	146	F25118	174	KIT000052	10
F11854DX	70	F12335	146	F25130	174	KIT000053	10
F11854SX	70	F12336	146	F26110.39	177	KIT000056	10
F11856DX	70	F12337	146	F26110.40	177	KIT000058	10
F11856SX	70	F12352	146	F26110.41	177	KIT000060	11
F11871	72	F12353	146	F26110.42	177	KIT000061	11
F11872	72	F12354	146	F26110.43	177	KIT000242	12
F11873	72	F12362	147	F26110.44	177	KIT000243	12
F11876	72	F12363	147	F26110.45	177	KIT000244	12
F11878	73	F12364	147	F26110.46	177	KIT000245	12
F11885	75	F12372	147	F26110.47	177	KIT000251	12
F11885M	75	F12373	147	F28602.48	162	KIT000252	13
F11902	74	F12374	147	F28602.50	162	KIT000253	13


























INDEX ANALYTIQUE / CODE INDEX

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
KIT000254	13	LVC000054	131	LVE000071	133	MRS000014	41
KIT000255	16	LVC000055	132	LVE000073	134	MRS000018	34
KIT000256	16	LVC000056	132	LVE000074	134	MRS000028	34
KIT000257	16	LVC000057	132	LVE000075	134	MRS000039	35
KIT000259	12	LVC000058	132	LVE000076	134	MRS000050	35
KIT000263	16	LVC000059	132	LVE000080	135	MRS000054	39
KIT000264	16	LVC000060	132	LVE000081	135	MRS000056	36
KIT000265	14	LVC000061	132	LVE000082	135	MRS000057	32
KIT000271	14	LVC000062	132	LVE000083	135	MRS000060	33
KIT000273	14	LVC000063	132	LVE000084	135	MRS000064	33
KIT000300	14	LVC000064	132	LVE000097	135	MRS000068	32
KIT000399	11	LVC000065	132	LVE000099	135	MRS000070	43
KIT000511	13	LVC000066	132	LVE000101	135	MRS000071	44
KIT000512	13	LVC000067	132	LVE000103	135	MRS000072	42
KIT000514	11	LVC000068	132	LVE000104	135	MRS000075	42
KIT000516	12	LVC000069	132	LVE000109	135	MRS000106	36
KIT000528	13	LVC000070	132	LVE000110	135	MRS000155	39
KIT000532	13	LVC000071	132	LVE000111	135	MRS000156	40
KIT000561	12	LVC000072	132	LVE000112	135	MRS000157	40
KIT000562	11	LVC000074	132	LVE000113	135	MRS000158	41
KIT000563	15	LVC000075	132	LVE000128	136	MRS000161	38
KIT000564	11	LVC000076	132	LVE000129	136	MRS000163	38
KIT000565	11	LVC000077	132	LVE000131	136	MRS000164	44
KIT000566	12	LVC000078	132	LVE000133	136	MRS000166	45
KIT000567	11	LVC000079	132	LVE000135	136	MRS000520	49
KIT000568	15	LVC000080	132	LVE000138	136	MSC000003	93
KIT000569	15	LVC000081	138	LVE000139	136	MSC000007	93
LVC000001	137	LVC000082	138	LVE000140	136	MSC000009	93
LVC000002	137	LVC000083	138	LVE000141	136	MSC000029	97
LVC000003	137	LVC000084	138	LVE000142	136	MSC000030	98
LVC000004	137	LVC000085	137	LVE000150	136	MSC000031	98
LVC000005	137	LVC000086	137	LVE000152	136	MSC000032	95
LVC000006	137	LVC000087	137	LVE000154	136	MSC000033	95
LVC000007	137	LVC000088	137	LVE000163	135	MSC000034	95
LVC000008	137	LVC000089	137	LVE000165	135	MSC000035	97
LVC000009	137	LVC000600	137	LVE000168	135	MSC000036	97
LVC000010	137	LVC000601	137	LVE000170	135	MSC000037	94
LVC000011	137	LVC000604	139	LVE000172	135	MSC000041	94
LVC000012	137	LVE000002	131	LVE000183	126	MSC000045	94
LVC000017	138	LVE000007	126	LVE000221	112	MSC000051	94
LVC000018	138	LVE000008	126	LVE000226	116	MSC000052	94
LVC000019	138	LVE000011	131	LVE000227	116	MSC000056	96
LVC000020	138	LVE000014	130	LVE000228	115	MSC000057	96
LVC000021	138	LVE000018	130	LVE000230	114	MSC000059	100
LVC000022	139	LVE000021	130	LVE000231	113	MSC000060	100
LVC000023	139	LVE000033	134	LVE000235	111	MSC000061	100
LVC000032	138	LVE000037	134	LVE000236	111	MSC000087	99
LVC000037	138	LVE000039	134	LVE000237	109	MSC000088	99
LVC000038	138	LVE000041	134	LVE000238	109	MSC000089	99
LVC000039	138	LVE000054	131	LVE000240	113	MSC000096	93
LVC000040	138	LVE000063	130	MQ0111	68	MSC000166	103
LVC000041	138	LVE000066	133	MQ0112	68	MSC000190	104
LVC000046	139	LVE000067	133	MQ0113	68	MSC000198	104
LVC000051	131	LVE000068	133	MQ0114	68	MSC000199	105
LVC000052	131	LVE000069	133	MRS000008	37	MSC000205	103
LVC000053	131	LVE000070	133	MRS000010	37	MSC000211	103

INDEX ANALYTIQUE / CODE INDEX

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
MSC000212	104	QB0019	68	UTI000212	88
MSC000213	104	QB0024	68	UTI000214	89
MSC000214	104	QB0026	68	UTI000215	89
MSC000215	104	QB0028	68	UTI000544	77
MSC000216	105	QB0034	68	UTI000553	82
MSC000217	105	QB0035	68	UTI000555	82
MSC000218	101	SPL000168	118	UTI000556	83
MSC000224	101	SPL000270	117	VCE000001	117
MSC000225	101	SPL000293	118	VCE000003	117
MSC000292	113	SPL000294	118	VCE000010	110
MSC000302	115	SPL000328	113	VCE000019	113
MSC000305	114	SPL000380	109	VCE000028	117
MSC000308	112	SPL000381	109	VCE000029	117
MSC000430	110	SPL000382	109	VCE000042	118
MSC000440	109	SPL000383	109	VCE000043	118
MSC000470	116	SPL000384	109	VCE000044	118
MSC000570	111	SPL000385	109	VCE000690	102
MU0360	109	SPL000387	109	VCE000691	105
OCC000004	129	SPL000388	109	VCE000695	109
OCC000008	129	SPL000389	109		
OCC000011	129	SPL000390	109		
OCC000035	128	SPL000391	109		
OCC000038	126	SPL000470	116		
OCC000044	126	SPL000471	116		
OCC000052	126	SPL000472	116		
OCC000062	129	SPL000473	116		
OCC000085	127	SPL000474	116		
OCC000089	127	SPL000475	116		
OCC000095	127	UTI000054	76		
OCC000113	128	UTI000055	76		
OCC000127	121	UTI000056	77		
OCC000130	121	UTI000059	87		
OCC000136	121	UTI000060	87		
OCC000150	122	UTI000061	87		
OCC000170	121	UTI000062	87		
OCC000175	121	UTI000063	89		
OCC000187	121	UTI000064	79		
OCC000204	122	UTI000065	79		
OCC000210	126	UTI000066	80		
PIN000006	21	UTI000068	80		
PIN000022	20	UTI000069	84		
PIN000045	20	UTI000070	83		
PIN000059	23	UTI000071	84		
PIN000070	23	UTI000075	87		
PIN000081	24	UTI000087	91		
PIN000090	27	UTI000088	91		
PIN000092	25	UTI000089	78		
PIN000097	25	UTI000099	91		
PIN000101	24	UTI000157	86		
PIN000109	22	UTI000158	86		
PIN000111	22	UTI000160	81		
PIN000143	21	UTI000165	85		
PIN000154	26	UTI000168	85		
PIN000548	26	UTI000200	81		
QB0016	68	UTI000201	81		
QB0018	68	UTI000210	88		

	Colisage	Packaging
V PEAK	Tension	Voltage
X 35%	Cycle de travail 35%	Duty cycle 35%
X 60%	Cycle de travail 60%	Duty cycle 60%
X 100%	Cycle de travail 100%	Duty cycle 100%
	Puissance	Power
Ω	Résistance	Resistance
	Poids	Weight
	Longueur / largeur	Length / Width
	Épaisseur	Thickness
	Hauteur	Height
	Dimensions	Dimensions
\emptyset	diamètre	Diameter
	Diamètre hexagonale	Exagonal diameter
\emptyset EXT	Diamètre extérieur	External diameter
	Diamètre électrode	Electrode diameter
n° 	Numéro électrodes	Number of electrodes
	Section câble	Cable section
	Pince porte électrode	Electrode holder
	Pince de masse	Ground clamp
	Connecteur	Plug
	Cosse	Cable lug
	Ouverture mors	Jaws opening
	Brosse avec marteau	Brush with combined hammer
HAND 	Masque à main	Hand shield
	Dimensions verre	Lens size
	Contenance	Capacity

	Pression air	Air pressure
	Température maximale	Max temperature
	Température d'utilisation	Working temperature
	Résistance marquage	Resistance to marking
Kg / m³	Poids spécifique	Specific gravity
	Classe optique	Optical class
	Champ de vision	Viewing area
	Dimensions filtre	Filter dimensions
	Capteurs optiques	Arc sensors
	Contrôles	Controls
	Degré de clarté	Light state
	Degré d'obscurcissement	Shade range
UV/IR 	Protection UV/IR	UV/IR protection
	Temps de réaction	Switching time
	Retard	Delay
	Sensibilité	Sensitivity
E	Alimentation	Power supply
	Batteries remplaçables	Replaceable batteries
	Indicateur de batterie faible	Low battery indicator
	Poids net	Net weight (g)
	PAPR	PAPR
	PLASMA	PLASMA
	MIG (GMAW)	MIG (GMAW)
	TIG (GTAW)	TIG (GTAW)
	ÉLECTRODE	SMAW
	FLAMME	OXYGAS
	MEULAGE	GRINDING



trafimetgroup.com



2

CATALOGUE ACCESSOIRES DE SOUDAGE ET EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE 2019 2020



**Trafimet Group SpA
a socio unico**
Via del Lavoro, 8
36020 Castegnero
Vicenza, Italy
Ph. +39 0444739900
Fax +39 0444739999
info@trafimet.com

Trafimet Schweisstechnik GmbH
Im Gewerbegebiet 20
36289 Friedewald
Deutschland
Ph. +49 66749000
Fax +49 667490028
info@trafimet.de

Trafimet Kaynak Sistemleri A.Ş.
İkitelli O.S.B. Heskop H Blok
Sinpaş İş Modern Ticaret Merkezi
Kat3 no.66/1 Başakşehir 34490
İstanbul, Türkiye
Ph. +90 212 8091700
Fax +90 212 8091703
info@trafimet.com.tr

Italy
Ph. +39 0444 739800
Fax +39 0444 739899

Export
Ph. +39 0444 739900
Fax +39 0444 739999

info@trafimet.com

TCS Sro
Rybnicna 38/G Street
83106 Bratislava
Slovakia
Ph. +42 1249112311
Fax +42 1249112301
info@trafimet.sk

Trafimet USA
2237 West 77th Street
Hialeah, FL 33016, USA
Ph. +1 786 309 9329
Toll free +1 800 535 1185
sales@trafimetusa.com

**Trafimet Shanghai Welding
& Cutting Torches Co. Ltd**
shanghai@trafimet.com.cn

**Representative office Trafimet
Nordic**
Stefan Lindqvist
Sales Manager Nordic
Ph. +46 304661020
Fax +46 304661020
Mobile +46 766114880
stefan.lindqvist@trafimet.se

Distributeur