

Weltek®

Weltek®

édition 2021

www.weltek.fr

Tél. +33 4 37 85 54 27
Fax +33 4 78 55 64 68
info@weltek.fr
ZI des Batterses - rue des petites Combes
01700 BEYNOST - France

CATALOGUE 2021

www.weltek.fr



KAPIO®	Page 5 - 15
NAVITEK®	Page 17 - 21
SHOCK	Page 23 - 27
DEKA - KLEAR	Page 29 - 33
AIRKOS®	Page 35 - 45
AIRKUBE®	Page 47 - 49
GANTS	Page 51 - 57
CUIR	Page 59 - 65
TOILES DE PROTECTION	Page 67 - 73
COLLECTIF	Page 75 - 85
BANDE À TRACER	Page 87 - 89
PIÈCES DÉTACHÉES	Page 90 - 91

KAPIO® S314
KAPIO® S13
KAPIO® S4
KAPIO® S3

KAPIO®

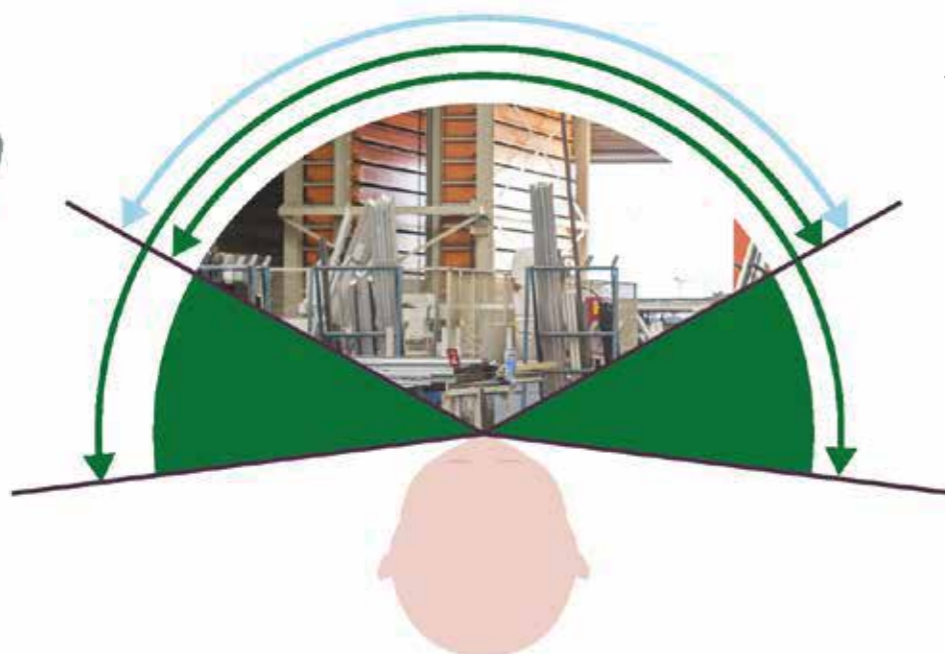


VISION LATÉRALE



VISION CENTRALE

VISION LATÉRALE



VISION LATÉRALE



VISION LATÉRALE

En polycarbonate teinté DIN 5, les visions latérales permettent une ouverture de l'angle de vision de l'opérateur à 160°, tout en assurant un niveau de protection suffisant contre les UV et les infrarouges provenant d'un éventuel arc de soudage à proximité ou d'une réverbération.

Ce grand angle augmente considérablement le confort et la sécurité du soudeur.

La vision latérale renseigne sur l'environnement qui nous entoure et les informations captées sont très importantes en terme de sécurité.

TRUE COLORS

DÉCOUVREZ LA DIFFÉRENCE



CELLULES
S314 - S13 - S4 - S3

Vision naturelle
Restitution couleurs
Amélioration contrastes
Clarté visuelle

Technologie TRUE COLORS

Nouvelle cellule dont la technologie perfectionne la transmission des couleurs : permet une restitution des couleurs et une clarté optimisées.

L'amélioration des contrastes et des nuances offre une vision plus détaillée et naturelle, favorisant les travaux de longue durée, de haute précision tout en réduisant la fatigue.

Vision au travers d'une cellule standard



Vision au travers d'une cellule TRUE COLORS



- ✓ Précision accrue pour une meilleure soudure
- ✓ Confort en toute position et sécurité visuelle
- ✓ Précision de soudage augmentée
- ✓ Norme EN 379



S13



S4



S3



CLARTÉ
COULEURS
CONTRASTES



GAMME COMPLÈTE DE CELLULES

S314
S13
S4
S3





Les **DOUBLE HARNAIS**
Ergonomie parfaite
Poids allégé
Nuque flexible
Crémaillère automatique



SERRE-TÊTE DOUBLE HARNAIS
AX1098

Les **CELLULE S314**
True colors
Restitution couleurs
Amélioration contrastes
Clarté visuelle

Teinte mini DIN 3
Teinte maxi DIN 14



Kapio® S314 Silver

Kapio® S314 Yellow Gangster

Kapio® S314 Orange Racing

Kapio® S314 USA

Kapio® S314 Camouflage

Kapio® S314 Blue Racing

Kapio® S314 Black Racing

Kapio® S314 Gangster

REFERENCES KAPIO® S314 À VISION LATÉRALE 160°

Kapio® S314 Silver Vision Latérale	PL42S314
Kapio® S314 Yellow Gangster Vision Latérale	PL21S314
Kapio® S314 Orange Racing Vision Latérale	PL30S314
Kapio® S314 USA Vision Latérale	PL41S314
Kapio® S314 Camouflage Vision Latérale	PL27S314
Kapio® S314 Blue Racing Vision Latérale	PL26S314
Kapio® S314 Black Racing Vision Latérale	PL24S314
Kapio® S314 Gangster Vision Latérale	PL28S314

REFERENCES KAPIO® S314 STANDARD

Kapio® S314 Black Racing	PL14S314
Kapio® S314 Blue Racing	PL16S314
Kapio® S314 Gangster	PL18S314

TECHNIQUE

Teinte de Soudage	DIN 5 à 8 et DIN 9 à 14
Teinte claire	DIN 3
Capteurs d'arc	4 - indépendants
Temps de réaction	0,1ms
Champ de vision	100x60mm
Cristaux liquides	Couleurs et Contrastes
Classes optiques	1/1/1/1
Technologie	Twisted Nematic
Alimentation	Solaire et Piles Lithium CR2450
Affichage digital	Paramètres soudage / Meulage
Boutons de réglages	Tactiles et intuitifs
Sensibilité de détection	6 niveaux pré-sélectionnés
Temps de retour réglable	De 0,1s à 1,9s
Meulage	Teinte DIN 3
Garantie Cellule	3 ans
Poids	529g (avec vision latérale)

NORME

Normes	EN 166, EN 175, EN 379
--------	------------------------



SAC RANGEMENT INCLUS
AX3950

TEINTE CLAIRE
DIN 3

TEINTE SOUDAGE
MAXI DIN 14

CLASSES OPTIQUES
1/1/1/1

TRUE COLORS

GARANTIE 3 ANS



DOUBLE HARNAIS
Ergonomie parfaite
Poids allégé
Nuque flexible
Crémaillère automatique



SERRE-TÊTE DOUBLE HARNAIS

AX1098



CELLULE S13
True colors
Restitution couleurs
Amélioration contrastes
Clarté visuelle



TECHNIQUE

Teinte de Soudage	DIN 5 à 8 et DIN 9 à 13
Teinte claire	DIN 4
Capteurs d'arc	4 - indépendants
Temps de réaction	0,1ms
Champ de vision	100x67mm
Cristaux liquides	Couleurs et Contrastes
Classes optiques	1/1/1/2
Technologie	Twisted Nematic
Alimentation	Piles Lithium CR2450
Affichage digital	Paramètres soudage / Meulage
Boutons de réglages	Tactiles et intuitifs
Sensibilité de détection	6 niveaux pré-sélectionnés
Temps de retour réglable	De 0,1s à 1,9s
Meulage	Teinte DIN 4
Garantie Cellule	3 ans
Poids	515g (avec vision latérale)

NORME

Normes	EN 166, EN 175, EN 379
--------	------------------------



TRUE COLORS
CHAMP DE VISION XXL
TEINTE VARIABLE
5 À 13
AFFICHAGE DIGITAL
GARANTIE 3 ANS



ÉLECTRODES
MIG/MAG
TIG
MICRO TIG
PULSÉ
COUPAGE
MEULAGE



Kapio® S13 Silver

Kapio® S13 Yellow Gangster

Kapio® S13 Orange Racing

Kapio® S13 USA

Kapio® S13 Camouflage

Kapio® S13 Blue Racing

Kapio® S13 Black Racing

Kapio® S13 Gangster

REFERENCES KAPIO® S13 À VISION LATÉRALE 160°

Kapio® S13 Silver Vision Latérale	PL42S13
Kapio® S13 Yellow Gangster Vision Latérale	PL21S13
Kapio® S13 Orange Racing Vision Latérale	PL30S13
Kapio® S13 USA Vision Latérale	PL41S13
Kapio® S13 Camouflage Vision Latérale	PL27S13
Kapio® S13 Blue Racing Vision Latérale	PL26S13
Kapio® S13 Black Racing Vision Latérale	PL24S13
Kapio® S13 Gangster Vision Latérale	PL28S13

REFERENCES KAPIO® S13 STANDARD

Kapio® S13 Black Racing	PL14S13
Kapio® S13 Blue Racing	PL16S13
Kapio® S13 Gangster	PL18S13



SAC RANGEMENT INCLUS

AX3950





TRUE COLORS
VISION LATÉRALE
4 CAPTEURS
D'ARC
CHAMP DE VISION
STANDARD



ÉLECTRODES
MIG/MAG
TIG
MEULAGE



Kapio® S4 Silver Kapio® S4 Yellow Gangster Kapio® S4 Orange Racing Kapio® S4 USA Kapio® S4 Camouflage Kapio® S4 Blue Racing Kapio® S4 Black Racing Kapio® S4 Gangster

REFERENCES KAPIO® S4 À VISION LATÉRALE 160°

Kapio® S4 Silver Vision Latérale	PL42S4
Kapio® S4 Yellow Gangster Vision Latérale	PL21S4
Kapio® S4 Orange Racing Vision Latérale	PL30S4
Kapio® S4 USA Vision Latérale	PL41S4
Kapio® S4 Camouflage Vision Latérale	PL27S4
Kapio® S4 Blue Racing Vision Latérale	PL26S4
Kapio® S4 Black Racing Vision Latérale	PL24S4
Kapio® S4 Gangster Vision Latérale	PL28S4

REFERENCES KAPIO® S4 STANDARD

Kapio® S4 Black Racing	PL14S4
Kapio® S4 Blue Racing	PL16S4
Kapio® S4 Gangster	PL18S4

Les CELLULE S4
True colors
Restitution couleurs
Amélioration contrastes
Clarté visuelle

TECHNIQUE

Teinte de Soudage	DIN 9 à 13
Teinte claire	DIN 4
Capteurs d'arc	4 - Indépendants
Temps de réaction	0,2ms
Champ de vision	93x43mm
Classes optiques	1/1/1/2
Technologie	Twisted Nematic
Alimentation	Solaire
Affichage digital	Non
Boutons de réglages	Continus
Sensibilité de détection	Oui
Temps de retour	Réglable
Meulage	Teinte DIN4
Garantie Cellule	2 ans
Poids	482g (avec vision latérale)

NORME

Normes	EN 166, EN 175, EN 379
--------	------------------------



TRUE COLORS



CELLULE S3

Teinte variable
2 capteurs
Polyvalence
Simplicité

TECHNIQUE

Teinte de Soudage	DIN 9 à 13
Teinte claire	DIN 4
Capteurs d'arc	2 - Indépendants
Temps de réaction	0,3ms
Champ de vision	92x41mm
Classes optiques	1/1/1/2
Technologie	Twisted Nematic
Alimentation	Solaire
Affichage digital	Non
Boutons de réglages	Low - High
Sensibilité de détection	Oui
Temps de retour	Oui
Meulage	Non
Applications	Electrodes, MIG/MAG, TIG
Garantie Cellule	2 ans
Poids	472g

NORME

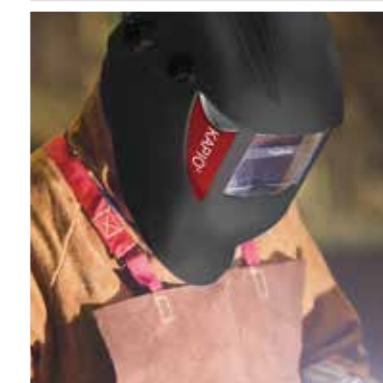
Normes EN 166, EN 175, EN 379



TEINTE VARIABLE
2 CAPTEURS D'ARC
TRUE COLORS



ÉLECTRODES
MIG/MAG
TIG



Kapio® S3
Blue Racing

Kapio® S3
Black Racing

Kapio® S3
Gangster

Kapio® S3
Mat Black

REFERENCES KAPIO® S3 STANDARD

Kapio® S3 Blue Racing	PL16S3
Kapio® S3 Black Racing	PL14S3
Kapio® S3 Gangster	PL18S3
Kapio® S3 Mat Black	PL05S3

NAVITEK® S314
NAVITEK® S13
NAVITEK® S4



NAVITEK®



NAVITEK®

La cagoule combinée polyvalente
Visière polycarbonate incolore
Homologuée Meulage
Vision latérale à 160°



TECHNIQUE

Matériau	Polyamide
Meulage	Oui
	Polycarbonate incolore
Protection extérieure	Polycarbonate
Serre-tête	Confort - 4 réglages
Vision périphérique	Polycarbonate DIN 5

NORME

Normes	EN 166 et EN 175
--------	------------------



VISIÈRE NAVITEK® INCOLORE

Large visière incolore pour meulage
Polycarbonate homologué EN 166

VISIÈRE NAVITEK® INCOLORE

GT7700



VISIÈRE NAVITEK® DIN5

Large visière incolore pour meulage
Sur Visière Teinte DIN5

VISIÈRE NAVITEK® DIN5

GT7705



SOUS VISIÈRE INCOLORE

EN166B
&
EN175B



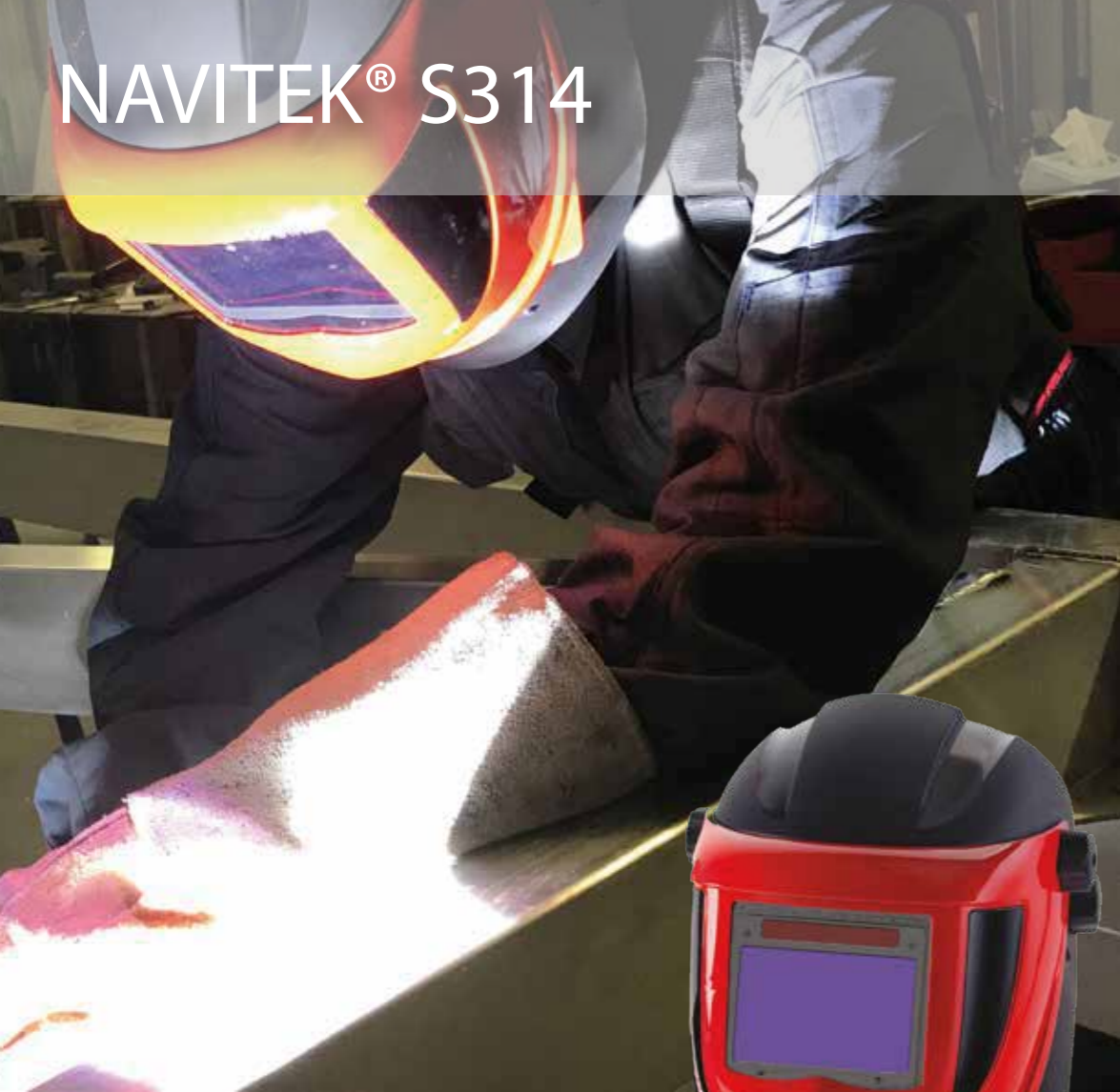
MEULAGE

SOUDAGE

COUPAGE



La cagoule Navitek® est l'une des cagoules de soudage les plus abouties. La Navitek® regroupe une vision élargie à 160° avec des ouvertures latérales en polycarbonate teinté DIN 5, une large visière incolore de meulage sous la face avant relevable et une sélection de cellules à obscurcissement automatique et de visières.



CELLULE S314
True Colors
Teinte maxi 14
Teinte mini 3



TECHNIQUE

Teinte de Soudage	DIN 5 à 8 et DIN 9 à 14
Teinte claire	DIN 3
Capteurs d'arc	4 - indépendants
Temps de réaction	0,1ms
Champ de vision	100x60mm
Cristaux liquides	Couleurs et Contrastes
Classes optiques	1/1/1/1
Technologie	Twisted Nematic
Alimentation	Solaire et Piles Lithium CR2450
Affichage digital	Paramètres soudage / Meulage
Boutons de réglages	Tactiles et intuitifs
Sensibilité de détection	6 niveaux pré-sélectionnés
Temps de retour réglable	De 0,1s à 1,9s
Meulage	Teinte DIN 3
Garantie	3 ans

NORME

Normes EN 166, EN 175, EN 379

RÉFÉRENCES NAVITEK® S314

AVEC Vision Latérale	GT58S314
SANS vision Latérale	GT38S314



TRUE COLORS

TEINTE CLAIRE 3

TEINTE VARIABLE
DIN 5 - 8
DIN 9 - 14

4 CAPTEURS D'ARC
INDÉPENDANTS



CLASSES

OPTIQUES

1/1/1/1



CELLULE S13
Restitution couleurs
Amélioration contrastes
Clarté visuelle
Champ de vision XXL
Affichage Digital



NAVITEK® S13



TECHNIQUE

Teinte de Soudage	DIN 5 à 8 et DIN 9 à 13
Teinte claire	DIN 4
Capteurs d'arc	4 - indépendants
Temps de réaction	0,1ms
Champ de vision	100x67mm
Cristaux liquides	Couleurs et Contrastes
Classes optiques	1/1/1/2
Technologie	Twisted Nematic
Alimentation	Piles Lithium CR2450
Affichage digital	Paramètres soudage / Meulage
Boutons de réglages	Tactiles et intuitifs
Sensibilité de détection	6 niveaux pré-sélectionnés
Temps de retour réglable	De 0,1s à 1,9s
Meulage	Visière incolore
Garantie	3 ans

NORME

Normes EN 166, EN 175, EN 379

RÉFÉRENCES NAVITEK® S13

AVEC Vision Latérale	GT58S13
SANS vision Latérale	GT38S13

NAVITEK® S4



TECHNIQUE

Teinte de Soudage	DIN 9 à 13
Teinte claire	DIN 4
Capteurs d'arc	4 - Indépendants
Temps de réaction	0,2ms
Champ de vision	93x43mm
Classes optiques	1/1/1/2
Technologie	Twisted Nematic
Alimentation	Solaire
Affichage digital	Non
Boutons de réglages	Continus
Sensibilité de détection	Oui
Temps de retour	Réglable
Meulage	Visière incolore
Garantie	2 ans

NORME

Normes EN 166, EN 175, EN 379

RÉFÉRENCES NAVITEK® S4

AVEC Vision Latérale	GT58S4
SANS vision Latérale	GT38S4



CELLULE S4
Vision naturelle
4 capteurs d'arc indépendants
Temps de réaction de 0,2ms



CHAMP DE VISION XXL

AFFICHAGE DIGITAL

TEINTE VARIABLE
5-8 ET 9-13

4 CAPTEURS D'ARC
INDÉPENDANTS



ELECTRODES

MIG/MAG

TIG/MICRO-TIG

PULSÉ

MEULAGE



NAVITEK® SHOCK
KAPIO® SHOCK

SHOCK



CASQUE DE SÉCURITÉ
Casque combiné soudage
avec visière meulage
Blocage tête haute
Serre tête 6 points
Vision latérale



CASQUE DE SÉCURITÉ
BLOCAGE TÊTE HAUTE
SERRE TÊTE 6 POINTS
VISION LATÉRALE
VISIÈRE MEULAGE
4 CAPTEURS D'ARC



BTP
CONSTRUCTIONS
NAVALES
CHANTIERS
EXTÉRIEURS
ZONES À RISQUES



CELLULE S4
True colors
Restitution couleurs
Amélioration contrastes
Clarté visuelle



TECHNIQUE

Teinte de Soudage	DIN 9 à 13
Teinte claire	DIN 4
Capteurs d'arc	4 - Indépendants
Temps de réaction	0,2ms
Champ de vision	93x43mm
Classes optiques	1/1/1/2
Technologie	Twisted Nematic
Alimentation	Solaire
Affichage digital	Non
Boutons de réglages	Continus
Sensibilité de détection	Oui
Temps de retour	Réglable
Meulage	Visière incolore
Garantie Cellule	2 ans
Poids	893g

NORME

Normes	EN 166, EN 175 EN 379
--------	--------------------------

TECHNIQUE

EN397

Coque	ABS (Acrylonitrile-Butadiène-Styrène)
Casquette	15mm
Bloquage tête haute	Oui
Serre-tête	Suspension 6 points
Verrouillage	Crémaillère 52-64cm
Résistance électrique	1000V a.c.

NORME

Normes	EN 397 EN 50365
--------	--------------------

REFERENCE NAVITEK® S4 SHOCK

	KS58S4
--	--------





CELLULE S4

True colors
4 capteurs d'arc indépendants
Temps de réaction de 0,2ms



TECHNIQUE

Teinte de Soudage	DIN 9 à 13
Teinte claire	DIN 4
Capteurs d'arc	4 - Indépendants
Temps de réaction	0,2ms
Champ de vision	93x43mm
Classes optiques	1/1/1/2
Technologie	Twisted Nematic
Alimentation	Solaire
Affichage digital	Non
Boutons de réglages	Continus
Sensibilité de détection	Oui
Temps de retour	Réglable
Meulage	Teinte DIN4
Garantie Cellule	2 ans
Poids	770g



NORME

Normes	EN 166, EN 175 EN 379, EN 397
--------	----------------------------------

REFERENCES KAPIO® S4 SHOCK

KS24S4



TRUE COLORS

TEINTE VARIABLE 9-13

4 CAPTEURS D'ARC
INDÉPENDANTS

FONCTION MEULAGE

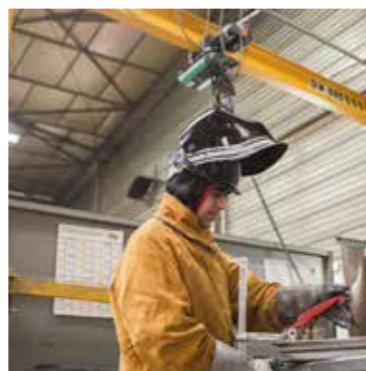


MEULAGE

ELECTRODES

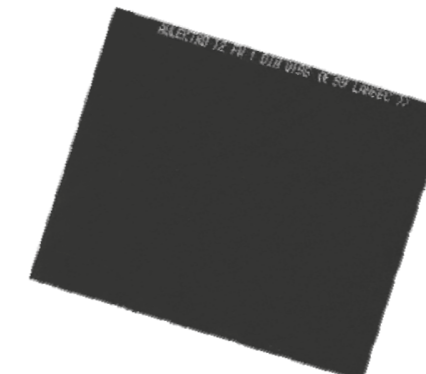
MIG/MAG

TIG



VERRE M11

Verre minéral passif
Teinte DIN 11
Champ de vision 110x90mm



TECHNIQUE

Teinte de Soudage	DIN 11
Champ de vision	110x90mm
Matière	Verre minéral
Poids	740g

NORME

Normes	EN 166, EN 169 EN 175, EN 397
--------	----------------------------------

REFERENCE KAPIO® M11 SHOCK

KS05M11



TRÈS FAIBLE POIDS

VISION
110X90MM



TARIF
ÉCONOMIQUE

SAC EN OPTION





DEKA - KLEAR



DEKA FLIP 105

Simplicité
Protection
Coût réduit

TECHNIQUE

Matériau	Polyamide
Vision	105x50mm
Teinte	DIN 11
Serre-tête	Standard
Système	Relevable
Poids	484g

NORME

Norme	EN 175, EN 166 EN 169
-------	--------------------------

REFERENCE

DEKA FLIP 105	DK2111
---------------	--------



ROBUSTESSE
SIMPLICITE
TARIFS
ÉCONOMIQUES
FORMATS
STANDARDS



DEKA 105

TECHNIQUE

Matériau	Polyamide
Vision	105x50mm
Teinte	DIN 11
Serre-tête	Standard
Poids	395g

NORME

Norme	EN 175, EN 166 EN 169
-------	--------------------------

REFERENCE

DEKA 105	DK0011
----------	--------



DEKA 110

TECHNIQUE

Matériau	Polyamide
Vision	110x90mm
Teinte	DIN 11
Serre-tête	Standard
Poids	430g

NORME

Norme	EN 175, EN 166 EN 169
-------	--------------------------

REFERENCE

DEKA 110	DK0111
----------	--------



DEKA FLIP 110

TECHNIQUE

Matériau	Polyamide
Vision	110x90mm
Teinte	DIN 11
Serre-tête	Standard
Système	Relevable
Poids	519g

NORME

Norme	EN 175, EN 166 EN 169
-------	--------------------------

REFERENCE

DEKA Flip 110	DK3111
---------------	--------



SOUDEGE
OCCASIONNEL

CHANTIERS
EXTERIEURS

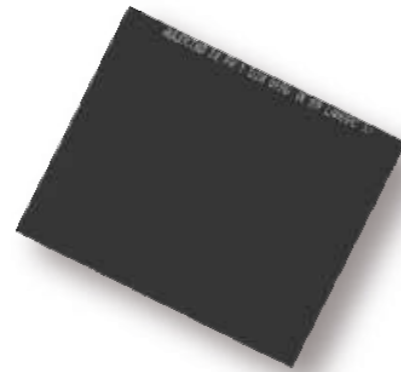
INTERIM



Les **VERRES MINERAUX 110x90mm**
Protection
Simplicité

REFERENCES

Teinte DIN 9 Boite de 10pc	MI1009
Teinte DIN 10 Boite de 10pc	MI1010
Teinte DIN 11 Boite de 10pc	MI1011
Teinte DIN 12 Boite de 10pc	MI1012
Teinte DIN 13 Boite de 10pc	MI1013
Teinte DIN 9 Boite de 100pc	MI3009
Teinte DIN 10 Boite de 100pc	MI3010
Teinte DIN 11 Boite de 100pc	MI3011
Teinte DIN 12 Boite de 100pc	MI3012
Teinte DIN 13 Boite de 100pc	MI3013



FORMAT STANDARD
FILMS DE PROTECTION
TEINTE DIN 9 A 13
VERSION INCOLORE

Les **VERRES MINERAUX 105x50mm**
Protection
Simplicité

REFERENCES

Teinte DIN 9 Boite de 10pc	MI0009
Teinte DIN 10 Boite de 10pc	MI0010
Teinte DIN 11 Boite de 10pc	MI0011
Teinte DIN 12 Boite de 10pc	MI0012
Teinte DIN 13 Boite de 10pc	MI0013
Teinte DIN 9 Boite de 100pc	MI2009
Teinte DIN 10 Boite de 100pc	MI2010
Teinte DIN 11 Boite de 100pc	MI2011
Teinte DIN 12 Boite de 100pc	MI2012
Teinte DIN 13 Boite de 100pc	MI2013
Incolore Boite de 100pc	MI0101



ELECTRODES
MIG/MAG
TIG



Les **CELLULE KLEAR 105**
Technologie TRUE COLORS
Cellule automatique teinte 11
Format 105x50mm
Vision naturelle
Amélioration contrastes
Clarté visuelle



TECHNIQUE

Teinte de Soudage	DIN 11
Teinte claire	DIN 3
Capteurs d'arc	2 - indépendants
Temps de réaction	0,45ms
Champ de vision	92x35mm
Cristaux liquides	Couleurs et Contrastes
Classes optiques	1/1/1/1
Technologie	Twisted Nematic
Alimentation	Solaire
Temps de retour	0,2s
Garantie	2 ans

NORME

Normes	EN 379
--------	--------

REFERENCE KLEAR 105

	FI00K11
--	---------



FORMAT 105x50mm
ADAPTABLE
2 POLYCARBONATES INCLUS
2 CAPTEURS D'ARC
GARANTIE 2 ANS



TRUE COLORS
ELECTRODES
MIG/MAG

Les **ADAPTABLE SUR TOUTE CAGOLE À OUVERTURE STANDARD 105x50mm**





AIRKOS®



PROTECTION
AUTONOME
FILTRATION TH2 PRSL
2 DÉBITS D'AIR
2 ALARMES



BATTERIE
STANDARD
OU
BATTERIE
HD



AIRKOS®
La protection respiratoire autonome
Filtration Particules
2 débits d'air
Alarme colmatage de filtre
Alarme charge de batterie
Sac de transport inclus

PANNEAU DE CONTRÔLE



TECHNIQUE

Filtration	TH2 PRSL
Alarme sonore	Colmatage filtre
Alarme sonore	Faible charge
Débit d'air	180l/m et 220l/m
Autonomie	9-10 heures - Batterie Standard 15-16 heures - Batterie HD (Débit d'air 180l/m)
Batterie	Lithium-Ion Amovible
Garantie	Moteur/ batterie 1 an
Chargeur	Rapide - 6h
Ceinture	Large - Néoprène
Pare-étincelles	Coque en ABS
Housse de tuyau	Coton ignifugé
Niveau sonore	60dB
Réglage ceinture	Double
Poids	1180g (Unité + Batterie)

NORMES

Norme	EN 12941
Règlement européen	2016/425
Low Voltage Directive	LVD 2006/95/EC

PRÉ - FILTRE



FILTRE



BATTERIE STANDARD



Les 4 cellules Lithium-Ion
7.4 V
5 200mA

BATTERIE HD*
*Longue Durée



Les 6 cellules Lithium-Ion
7.4 V
7 400mA



NAVITEK® S314 AIRKOS®

NAVITEK® S13 AIRKOS®



CELLULE S314
True colors
Teinte minimum DIN 3
Teinte maximum DIN 14



CELLULE S314
TEINTE MINI DIN 3
TEINTE VARIABLE
DIN 5-8
DIN 9-14
VISION XL



TECHNIQUE

Teinte de Soudage	DIN 5 à 8 et DIN 9 à 14
Teinte claire	DIN 3
Capteurs d'arc	4 - indépendants
Temps de réaction	0,1ms
Champ de vision	100x60mm
Cristaux liquides	Couleurs et Contrastes
Classes optiques	1/1/1/1
Technologie	Twisted Nematic
Alimentation	Solaire et Piles Lithium CR2450
Affichage digital	Paramètres soudage / Meulage
Boutons de réglages	Tactiles et intuitifs
Sensibilité de détection	6 niveaux pré-sélectionnés
Temps de retour réglable	De 0,1s à 1,9s
Meulage	Teinte DIN 3
Garantie :	
Cellule	3 ans
Moteur & Batterie	1 an



ELECTRODES
MIG/MAG
TIG
PULSÉ
MEULAGE



SAC RANGEMENT INCLUS
CR7090



CELLULE S13
True colors
Restitution couleurs
Amélioration contrastes
Clarté visuelle
Champ de vision XXL
Affichage Digital



CELLULE S13
CHAMP DE VISION XXL
TEINTE VARIABLE
DIN 5-8 ET DIN 9-13
4 CAPTEURS D'ARC
INDÉPENDANTS



TECHNIQUE

Teinte de Soudage	DIN 5 à 8 et DIN 9 à 13
Teinte claire	DIN 4
Capteurs d'arc	4 - indépendants
Temps de réaction	0,1ms
Champ de vision	100x67mm
Cristaux liquides	Couleurs et Contrastes
Classes optiques	1/1/1/2
Technologie	Twisted Nematic
Alimentation	Piles Lithium CR2450
Affichage digital	Paramètres soudage / Meulage
Boutons de réglages	Tactiles et intuitifs
Sensibilité de détection	6 niveaux pré-sélectionnés
Temps de retour réglable	De 0,1s à 1,9s
Meulage	Visière incolore
Garantie :	
Cellule	3 ans
Moteur & Batterie	1 an



ELECTRODES
MIG/MAG
TIG/MICRO-TIG
PULSÉ
MEULAGE

NORME

Normes	EN 166, EN 175 EN 379, EN 12941
--------	------------------------------------

REFERENCES NAVITEK® S13 AIRKOS®

AVEC Vision latérale	CR58S13
SANS Vision latérale	CR38S13
Batterie HD AVEC Vision latérale	CR58S13HD
Batterie HD SANS Vision latérale	CR38S13HD



SAC RANGEMENT INCLUS
CR7090



Les **+** **CELLULE S4**
 True colors
 4 capteurs d'arc indépendants
 Temps de réaction de 0,2ms



TRUE COLORS
 TEINTE VARIABLE 9-13
 4 CAPTEURS D'ARC
 INDÉPENDANTS



ELECTRODES
 MIG/MAG
 TIG
 MEULAGE



TECHNIQUE

Teinte de Soudage	DIN 9 à 13
Teinte claire	DIN 4
Capteurs d'arc	4 - Indépendants
Temps de réaction	0,2ms
Champ de vision	93x43mm
Classes optiques	1/1/1/2
Technologie	Twisted Nematic
Alimentation	Solaire
Affichage digital	Non
Boutons de réglages	Continus
Sensibilité de détection	Oui
Temps de retour	Réglable
Meulage	Visière incolore
Garantie :	
Cellule	2 ans
Moteur & Batterie	1 an



SAC RANGEMENT INCLUS
 CR7090

NORME

Normes	EN 166, EN 175 EN 379, EN 12941
--------	------------------------------------

REFERENCES NAVITEK® S4 AIRKOS®

AVEC Vision latérale	CR58S4
SANS Vision latérale	CR38S4
Batterie HD AVEC Vision latérale	CR58S4HD
Batterie HD SANS Vision latérale	CR38S4HD

Les **+** **VISIÈRE NAVITEK® AIRKOS® INCOLORE**
 Large visière incolore pour meulage
 Polycarbonate homologué EN 166



VISIÈRE NAVITEK® AIRKOS® INCOLORE

Batterie Standard	CR7700
Batterie HD	CR7700HD

Les **+** **VISIÈRE NAVITEK® AIRKOS® DIN5**
 Large visière incolore pour meulage
 Sur Visière Teinte DIN5 pour coupage



VISIÈRE NAVITEK® AIRKOS® DIN5

Batterie Standard	CR7705
Batterie HD	CR7705HD



MEULAGE

COUPAGE



SIMPLICITÉ

CONFORT

AUTONOMIE

SAC INCLUS





Les KAPIO® S4 AIRKOS®

- Teinte variable 9-13
- 4 capteurs d'arc
- Fonction meulage
- Vision naturelle
- Restitution couleurs
- Amélioration contrastes
- Clarté visuelle
- Protection respiratoire autonome
- Filtration Particules
- 2 débits d'air
- Alarme colmatage de filtre
- Alarme charge de batterie
- Sac de transport inclus



Les KAPIO® S3 AIRKOS®

- Teinte variable 9-13
- 2 capteurs d'arc
- Vision naturelle
- Restitution couleurs
- Amélioration contrastes
- Clarté visuelle
- Polyvalence
- Simplicité
- Protection respiratoire autonome
- Filtration Particules
- 2 débits d'air
- Alarme colmatage de filtre
- Alarme charge de batterie
- Sac de transport inclus



REFERENCES KAPIO® S4 AIRKOS® À VISION LATÉRALE 160°

Kapio® S4 Airkos® Black Racing Vision Latérale	CR24S4
Kapio® S4 Airkos® Blue Racing Vision Latérale	CR26S4
Kapio® S4 Airkos® Gangster Vision Latérale	CR28S4
Kapio® S4 Airkos® Yellow Gangster Vision Latérale	CR21S4
Kapio® S4 Airkos® Camouflage Vision Latérale	CR27S4
Kapio® S4 Airkos® Orange Racing Vision Latérale	CR30S4
Kapio® S4 Airkos® USA Vision Latérale	CR41S4
Kapio® S4 Airkos® Silver Vision Latérale	CR42S4

REFERENCES KAPIO® S4 AIRKOS® STANDARD

Kapio® S4 Airkos® Black Racing	CR14S4
Kapio® S4 Airkos® Blue Racing	CR16S4
Kapio® S4 Airkos® Gangster	CR18S4

REFERENCES KAPIO® S3 AIRKOS® STANDARD

Kapio® S3 Airkos® Mat Black	CR05S3
-----------------------------	--------



VISION NATURELLE

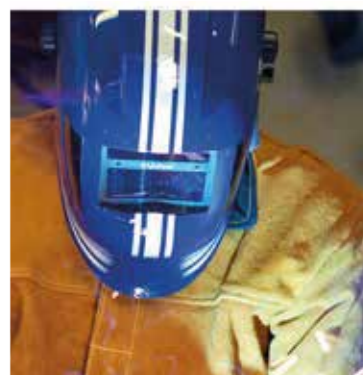
SIMPLICITÉ

POLYVALENCE

PROTECTION

RESPIRATOIRE

AUTONOME

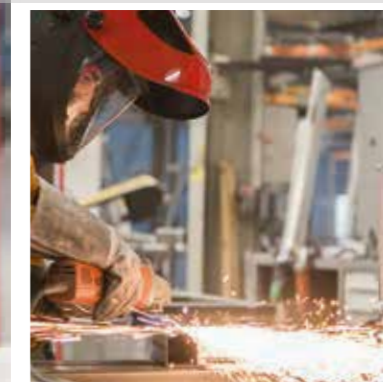


ÉLECTRODES

MIG/MAG

TIG





CEINTURE STANDARD
 Dos matelassé
 Boucle PVC/Nylon CR7001



CEINTURE CUIR
 Dos matelassé
 Boucle acier/cuir CR7007



HARNAIS CONFORT
 Pour ceintures standard ou cuir CR7002



EXTENSION 25CM
 Pour ceinture standard CR7003



FILTRE PRSL PRINCIPAL
 Filtre PRSL (1 pièce) CR7050
 Filtre PRSL (100 pièces) CR7059



PRÉ-FILTRES
 Pré-filtre standard (10 pièces) CR7060
 Pré-filtre standard (100 x 10 pièces) CR7069

Pré-filtre anti-odeurs (10 pièces) CR7070
 Pré-filtre anti-odeurs (10 x 10 pièces) CR7079

Les **AUTONOMIE AIRKOS®**
 2 types de batteries selon le besoin



BATTERIE
 Batterie lithium-ion standard CR7020



BATTERIE HD
 Batterie lithium-ion HD longue durée CR7021





AIRKUBE®



AIRKUBE®

- Régulateur d'air comprimé
- Débit d'air ajustable
- Alarme sonore de faible débit d'air
- Ceinture matelassée
- Tuyau de liaison avec housse ignifugée
- A connecter sur réseau d'air comprimé respirable type EN 12021
- Pour environnements confinés
- Faible entretien et maintenance
- Installation rapide
- Utilisation aisée



TECHNIQUE

Pression réseau	3 à 8 bars
Débit d'air réglable	190l/m à 280l/m
Alarme faible pression	Oui - Sonore
Connexion raccord rapide	CEJN 342
Niveau Sonore	71dB
Poids	635g (avec ceinture)
Classe	3A

NORME

Norme	EN 14594
-------	----------



STATION DE FILTRATION MOBILE

NOUS CONSULTER



REFERENCES

1	Navitek® S13 Airkuba® avec Vision Latérale	AC58S13
	Navitek® S13 Airkuba® sans Vision Latérale	AC38S13
2	Navitek® S4 Airkuba® avec Vision Latérale	AC58S4
	Navitek® S4 Airkuba® sans Vision Latérale	AC38S4
3	Navitek® DIN5 Airkuba®	AC7705
4	Navitek® CLEAR Airkuba®	AC7700
5	Navitek® S314 Airkuba® avec Vision Latérale	AC58S314
	Navitek® S314 Airkuba® sans Vision Latérale	AC38S314
	Tuyau de liaison 10m avec raccords rapides	AC9610



EN 14594



1



2



3



4



NEW

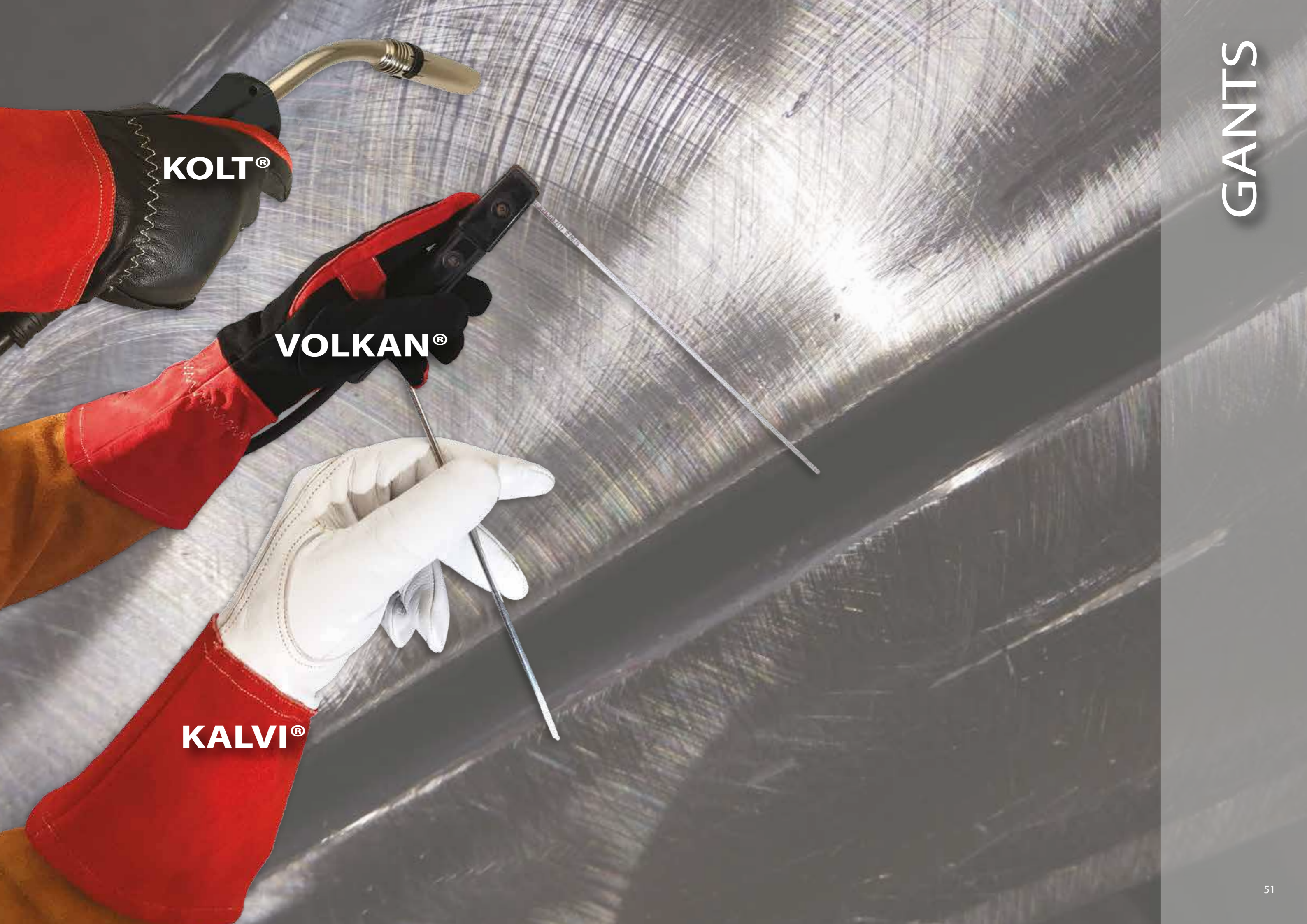


5



SOUDEGE ARC,
MIG/MAG, TIG
COUPAGE,
MEULAGE





KOLT®

VOLKAN®

KALVI®

GANTS



Les KOLT®

Extrême souplesse
Dos respirant ignifugé
Coutures fils Kevlar®



TECHNIQUE

Matériau	
Doigt	Cuir pleine fleur caprin
Paume	Cuir pleine fleur caprin
Manchette	Cuir croûte de bovin
Épaisseur cuir	0,8 à 1,0mm
Poignet	Coutures élastiques
Coutures	Doubles - Fils Kevlar®
Doublure	Mousse anti-transpiration
Poids	112g (1 gant taille10)

NORME

Catégorie	Cat. II
EN 12477:2002+A1:2005	Type B
EN 388:2003	3 1 3 3
EN 407:2004	4 1 3 X 4 X
EN 420:2003+A1:2009	5
EN ISO 17075:2007	PASS - Chromium VI
EN ISO 4045	PASS - pH



PLEINE FLEUR
DE CAPRIN

DOUBLURE
ANTI-TRANSPIRATION

PAUME RENFORCÉE

COUTURES KEVLAR®



PARFAIT POUR
MIG/MAG

ADAPTÉ À
L'ÉLECTRODE

ISOLATION CHALEUR
RAYONNANTE



CONDITIONNEMENT

Sachet individuel
1 paire Fermeture hermétique
Sachet anti-humidité
Instructions et normes incluses



REFERENCES

Taille 9	GA3309
Taille 10	GA3310
Taille 11	GA3311



INDEX RENFORCÉ
EN CROÛTE

PROTÈGE-ARTÈRE

MANCHETTES 15 CM
ASYMÉTRIQUES



MANIPULATION
PETITES
PIÈCES

MANUTENTIONS
LÉGÈRES





KALVI®
Extrême souplesse
Facilite glissement
Travail de précision



TECHNIQUE

Matériau	
Doigt	Cuir croûte de caprin
Paume	Cuir croûte de caprin
Manchette	Cuir croûte de bovin
Épaisseur cuir	0,8 à 0,9mm
Poignet	Coutures élastiques
Coutures	Doubles - Fils Kevlar®
Poids	82g (1 gant taille10)

NORME

Catégorie	Cat. II
EN 12477:2002+A1:2005	Type B
EN 388:2003	3 1 3 3
EN 407:2004	4 1 3 X 4 X
EN 420:2003+A1:2009	5
EN ISO 17075:2007	PASS - Chromium VI
EN ISO 4045	PASS - pH



SECONDE PEAU
CONFECTION
POUCE EN C
EXCELLENTE
DEXTÉRITÉ
GRANDE SOUPLESSE



GLISSEMENT
FACILITÉ
MANIPULATION
PETITES PIÈCES



CONDITIONNEMENT
Sachet individuel
1 paire Fermeture hermétique
Sachet anti-humidité
Instructions et normes incluses



REFERENCES

Taille 9	GA3109
Taille 10	GA3110
Taille 11	GA3111



PLEINE FLEUR
DE CAPRIN
COUTURES KEVLAR®
MANCHETTES 15CM
MANCHETTES
ASYMÉTRIQUES



MANUTENTIONS
LÉGÈRES
PARFAIT POUR TIG



Les VOLKAN®
Ergonomie & Résistance
Haute performance



TECHNIQUE

Matériau	
Doigt	Cuir croûte de bovin
Paume	Cuir croûte de bovin
Manchette	Cuir croûte de bovin
Épaisseur cuir	0,8 à 1,0mm
Poignet	Coutures élastiques
Coutures	Doubles - Fils Kevlar®
Poids	151g (1 gant taille10)

NORME

Catégorie	Cat. II
EN 12477:2002+A1:2005	Type A
EN 388:2003	4 1 3 3
EN 407:2004	4 1 3 X 4 X
EN 420:2003+A1:2009	5
EN ISO 17075:2007	PASS - Chromium VI
EN ISO 4045	PASS - pH



CROÛTE DE CUIR
HAUTE RÉSISTANCE

CONFECTION
POUCE À 90°

PAUME RENFORCÉE



SOUDEGE
À L'ÉLECTRODE

SOUDEGE MIG FORTS
AMPÉRAGES

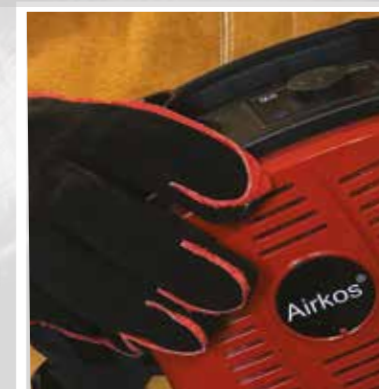


Les CONDITIONNEMENT
Sachet individuel
1 paire Fermeture hermétique
Sachet anti-humidité
Instructions et normes incluses



REFERENCES

Taille 9	GA3509
Taille 10	GA3510
Taille 11	GA3511



INDEX RENFORCÉ

COUTURES KEVLAR®

MANCHETTES 10CM

MANCHETTES
ASYMÉTRIQUES



DÉCOUPAGE PLASMA

MANUTENTIONS
LOURDES

EXPOSITION
FORTES PROJECTIONS





**VESTE
PANTALON
TABLIER
GUÊTRES
MANCHETTES
PROTECTION TÊTE**

CUIR

VESTE BLACK

- Les** **VESTE BLACK**
 Extrême souplesse
 Dos respirant ignifugé
 Coutures fils Kevlar®



TECHNIQUE

Matériau	
Torse	Cuir croûte de bovin
Manches	Cuir croûte de bovin
Dos	Coton ignifugé
Col	Cuir croûte de bovin
Verrouillage	Col Velcro
Poches	1 - intérieure
Épaisseur	1,9mm
Verrouillage	Pressions isolées
Coutures	Fils Kevlar®
Poids	1,75 Kg (Taille L)

TAILLE	HAUTEUR DOS	LARG. EPAULES	LONG. MANCHES	REFERENCES
Taille M	80 CM	52 CM	64 CM	CR6021M
Taille L	82 CM	56 CM	66 CM	CR6021L
Taille XL	84 CM	60 CM	68 CM	CR6021XL
Taille XXL	86 CM	64 CM	70 CM	CR6021XXL
Taille XXXL	88 CM	68 CM	72 CM	CR6021XXXL



SOUPLESSE
 DOS RESPIRANT

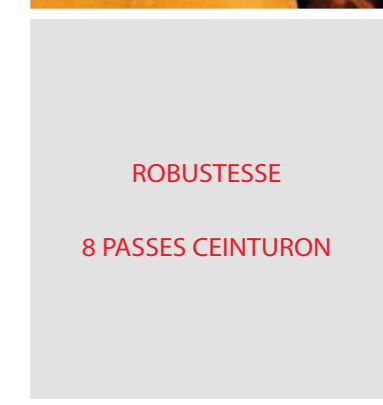


IGNIFUGÉ
 FILS KEVLAR®



PANTALON GOLD

- Les** **PANTALON GOLD**
 Extrême souplesse
 8 passes ceinturon
 Croûte de cuir



TECHNIQUE

Matériau	Cuir croûte de bovin
Poches	2 arrières + 1 latérale
Épaisseur	1,9mm
Suspension	8 passes-ceinturon en cuir
Verrouillage	Zip isolé
Coutures	Fils Kevlar®
Poids	1,77 Kg (Taille L)

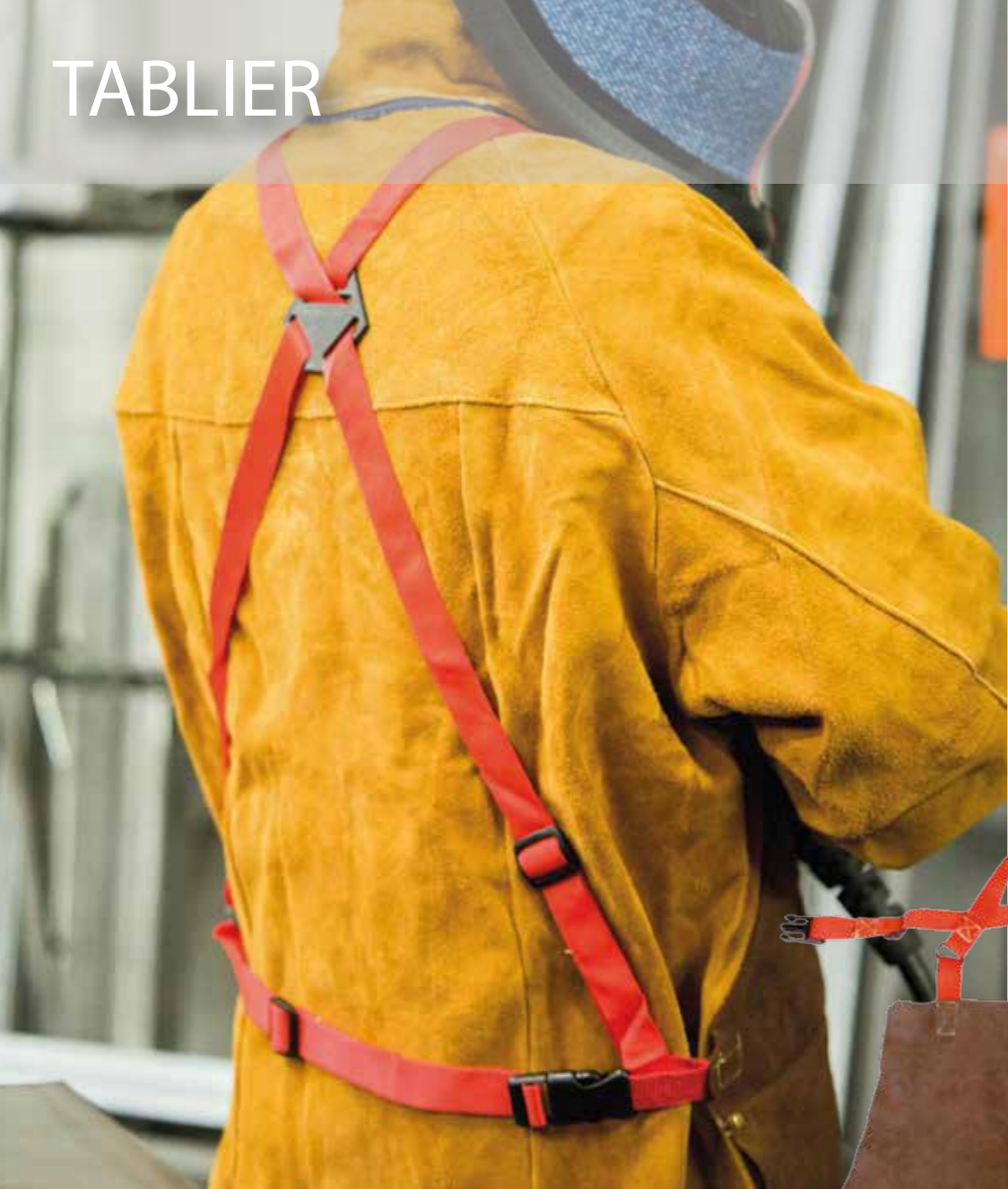


TAILLE	LARG. TAILLE	LARG. CUISSE	HAUT. JAMBE	HAUT. ENTREJAMBE	REFERENCES
Taille M	94 CM	32 CM	74 CM	34,5 CM	CR6022M
Taille L	104 CM	34 CM	76 CM	36,5 CM	CR6022L
Taille XL	114 CM	36 CM	78 CM	38,5 CM	CR6022XL
Taille XXL	124 CM	38 CM	80 CM	40,5 CM	CR6022XXL
Taille XXXL	134 CM	40 CM	82 CM	42,5 CM	CR6022XXXL

HAUTE PROTECTION
 CONFORT

ROBUSTESSE
 8 PASSES CEINTURON

TABLIER



Les **TABLIER**
Harnais réglable
pour plus de confort

TECHNIQUE	
Matériau	Croûte de bovin
Largeur	60cm
Hauteur	90cm
Épaisseur	1,8mm
Suspension	Harnais balancé
Verrouillage	Ceinture
Coutures Fils	Kevlar®
Poids	618g
NORME	
Norme	Cat. II
REFERENCE	
Tablier	CR 4000

PROTECTION IGNIFUGÉE

Les **PROTECTION TÊTE & COU**
Coton ignifugé
Verrouillage velcro
Doublure respirante

TECHNIQUE	
Matériau	Coton ignifugé
Verrouillage	Velcro
Suspension	Sur serre-tête
Poids	120g
NORME	
Norme	EN11611
REFERENCE	
Tête et Cou	AX2810



Les **PROTECTION TÊTE**
Coton ignifugé
Verrouillage élastique
Doublure respirante

TECHNIQUE	
Matériau	Coton ignifugé
Verrouillage	Élastique
Poids	30g
NORME	
Norme	EN11611
REFERENCE	
Calot	AX2880



GUÊTRES - BAVETTE

MANCHETTES

GUÊTRES



Verrouillage rapide
Cuir souple
Protège tibia



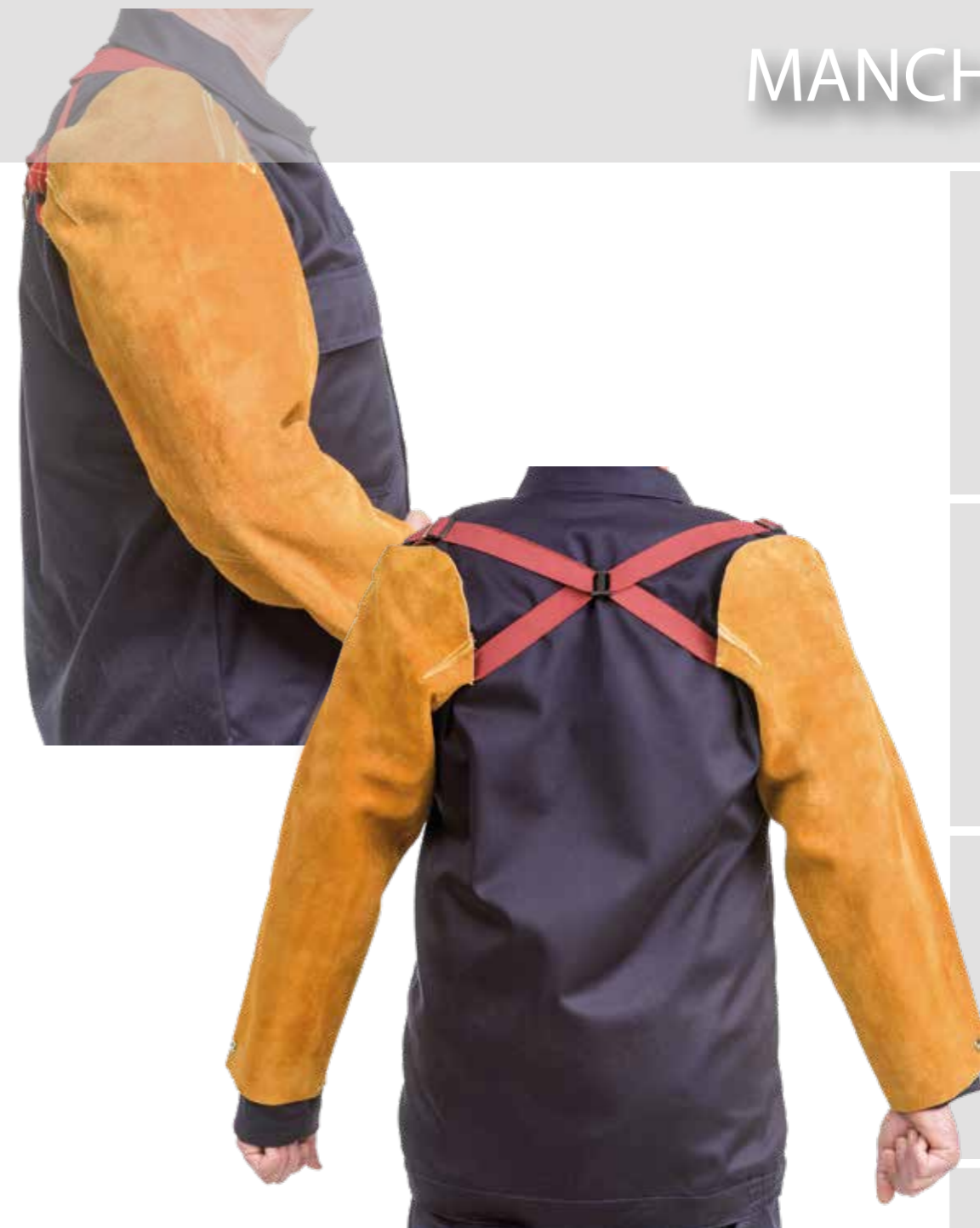
TECHNIQUE

Matériau extérieur	Croûte bovin
Hauteur	36cm
Épaisseur	1,40mm
Verrouillage	Velcro
Poids	422g (la paire)

Norme	Cat.II
-------	--------

REFERENCES

GUÊTRES
CR4010



PROTÈGE-MAIN



Ecran thermique
Facilité d'utilisation
A l'unité



TECHNIQUE

Matériau extérieur	Aluminisé
Matériau intérieur	Croûte bovin
Longueur	150mm
Largeur	200mm
Épaisseur	3mm
Verrouillage	Double Velcro
Coutures Fils	Kevlar®
Poids	63g (la pièce)

Norme	EN 532
-------	--------

REFERENCES

PROTÈGE - MAIN
CR4040

SUSPENSION
PAR HARNAIS

OU

MAINTIEN
PAR ÉLASTIQUES

BAVETTE UNIVERSELLE



Design ergonomique
Fixation universelle
Sans velcro ni adhésif

TECHNIQUE

Matériau	Cuir
Verrouillage	Profilé
Poids	60g

REFERENCE

Bavette AX2870



MANCHETTES HARNAIS



Suspendues
Fils Kevlar®

MANCHETTES ÉLASTIQUES

Maintenues
Fils Kevlar®

TECHNIQUE

Matériau extérieur	Croûte bovin	Croûte bovin
Longueur	65cm	45cm
Épaisseur	2mm	1,90mm
Suspension	Harnais balancé	Elastique
Verrouillage	Pression	Velcro
Coutures Fils	Kevlar®	Kevlar®
Poids	565g (la paire)	259g (la paire)

NORME

Norme	EN 11612	EN 11612
-------	----------	----------

REFERENCES

MANCHETTES CR4020
MANCHETTES CR6037





TOILES DE PROTECTION
550°C
600°C QUADRILLÉES
850°C
1300°C
ISOLATION

TOILES DE PROTECTION

MADE IN FRANCE



TOILE 550°C - FIBRE



Meilleure note réalisable aux tests M0
Oeillets sur demande



TOILE 550°C - FIBRE

Utilisation occasionnelle
Utilisation verticale conseillée
Cloisonnement

TECHNIQUE

Résistance	450°C
Résistance en pointe	550°C
Matériau	Fibre de verre
Finition	Bords avec ourlets
Utilisation	Verticale
Epaisseur	0.75mm +/- 0.08mm
Poids	591g/m ² +/- 59g/m ²
Nombre de fils / Chaîne	7.8/cm
Nombre de fils / Trame	5.5/cm
Résistance / Chaîne	4000N/5cm
Résistance / Trame	3000N/5cm

CLASSIFICATION

Résistance au feu	M0
-------------------	----

REFERENCES

1000x1000mm	CH0551
2000x1000mm	CH0552
2000x2000mm	CH0553
3000x2000mm	CH0554
3000x3000mm	CH0555
4000x3000mm	CH0556
4000x4000mm	CH0557

Rouleau 25ml - Largeur 1m	CH0558
Rouleau 25ml - Largeur 2m	CH0558X2
Oeillet métallique	CH9000
Crochet métallique	SU0011
Confection sur mesure - 1m ²	CH0559



CLOISONNEMENT

MEILLEURE NOTE TEST M0

DIMENSIONS STANDARD
OU SUR MESURE
OU EN ROULEAU



Résistance au Feu M0

SOUDEGE FAIBLE

AMPERAGE

COUPAGE

MEULAGE



La gamme de toiles anti-chaueur Weltek® propose des solutions complètes de protection thermique et mécanique, étalonnée de 550°C à 1300°C selon les critères et besoins de l'opérateur.

L'ensemble des toiles Weltek® est classé M0 aux tests de résistance au feu.

Les toiles aux dimensions standard sont stockées à Beynost et disponibles sous 24/48h en France métropolitaine. Chaque toile est confectionnée avec un ourlet de renfort sur les 4 côtés et emballée individuellement.

Les toiles 550°C, 600°C quadrillée, 850°C et 1300°C sont confectionnables sur mesure selon des critères spécifiques : dimensions, type d'ourlets, finitions, oeillets, pose de velcro, etc.

L'ensemble des toiles Weltek® est également disponible en rouleaux bruts, aux dimensions 25x1m et 25x2m.

TOILE 600°C - QUADRILLÉE

TOILE 600°C - ISOLATION



Oeillets sur demande



TOILE 600°C - QUADRILLÉE

Utilisation professionnelle
Utilisation verticale et horizontale
Haute résistance mécanique

TECHNIQUE

Résistance	500°C
Résistance en pointe	600°C
Matériau	Fibre de verre
Enduction	Polyuréthane
Finition	Bords avec ourlets
Utilisation	Verticale et horizontale
Epaisseur	0.68mm +/- 0.07mm
Poids	610g/m ² +/- 61g/m ²
Nombre de fils / Chaîne	14/cm
Nombre de fils / Trame	14/cm
Résistance / Chaîne	5200N/5cm
Résistance / Trame	5100N/5cm

CLASSIFICATION

Résistance au feu	M0
-------------------	----

REFERENCES

2000x1000mm	CH0632
2000x2000mm	CH0633
3000x2000mm	CH0634

Rouleau 25ml - Largeur 1m	CH0638
Oeillet métallique	CH9000
Crochet métallique	SU0011
Confection sur mesure - 1m ²	CH0639



ENVIRONNEMENT
HUMIDE
EXPOSITIONS
INTEMPÉRIES
ISOLATION
THERMIQUE
ET ACCESSOIRES
HAUTE RESISTANCE
MECANIQUE



Résistance au Feu M0

SOUDEGE FORTS
AMPERAGES
COUPAGE
MEULAGE



ACCESSOIRES

Isolation thermique
Maintien en température

REFERENCES

Manchettes 1000x500x30mm	CH0640
Manchettes 1500x500x30mm	CH0641
Manchettes 2000x500x30mm	CH0642

Coussin 400x400x50mm	CH0645
----------------------	--------

Couverture 1000x1000x30mm	CH0651
Couverture 2000x1000x30mm	CH0652



TOILE 850°C - DOUBLE ENDUCTION



Meilleure note réalisable aux tests M0
Oeillets sur demande



TOILE 850°C - DOUBLE ENDUCTION

Utilisation intensive
Utilisation verticale et horizontale
Possibilité multi-couches

TECHNIQUE

Résistance	750°C
Résistance en pointe	850°C
Matériau	Fibre de verre
Enduction	Double Polyuréthane
Finition	Bords avec ourlets
Utilisation	Verticale et horizontale
Epaisseur	1.60mm +/- 0.16mm
Poids	1200g/m² +/- 120g/m²
Nombre de fils / Chaîne	7.8/cm
Nombre de fils / Trame	5,5/cm
Résistance / Chaîne	400N/5cm
Résistance / Trame	3000N/5cm

CLASSIFICATION

Résistance au feu	M0
-------------------	----

REFERENCES

1000x1000mm	CH0851
2000x1000mm	CH0852
2000x2000mm	CH0853
3000x2000mm	CH0854
3000x3000mm	CH0855
4000x3000mm	CH0856
4000x4000mm	CH0857
Rouleau 25ml - Largeur 1m	CH0858
Rouleau 25ml - Largeur 2m	CH0858X2
Oeillet métallique	CH9000
Crochet métallique	SU0011
Confection sur mesure - 1m²	CH0859



POLYVALENCE

DOUBLE ENDUCTION

PROTECTION FLEXIBLE

DIMENSIONS
STANDARDS
OU SUR MESURE
OU EN ROULEAU



SOUDEGE MOYEN
AMPERAGE

COUPAGE

MEULAGE FORTE
PROXIMITE



TOILE 1300°C - SILICATE



Meilleure note réalisable aux tests M0
Oeillets sur demande



TOILE 1300°C - SILICATE

Utilisation professionnelle
Utilisation verticale et horizontale
Maniable et légère

TECHNIQUE

Résistance	1000°C
Résistance en pointe	1300°C
Matériau	Fibre de Silicate
Enduction	Vermiculite
Finition	Bords avec ourlets
Utilisation	Verticale et horizontale
Epaisseur	0.67mm +/- 0.07mm
Poids	600g/m² +/- 30g/m²
Nombre de fils / Chaîne	19/cm
Nombre de fils / Trame	13/cm
Résistance / Chaîne	2800N/5cm
Résistance / Trame	1900N/5cm

CLASSIFICATION

Résistance au feu	M0
-------------------	----

REFERENCES

1000x900mm	CH1301
2000x900mm	CH1302
2000x1800mm	CH1303
3000x1800mm	CH1304
3000x2700mm	CH1305
4000x2700mm	CH1306
4000x3600mm	CH1307
Rouleau 25ml - Largeur 0,9m	CH1308
Rouleau 25ml - Largeur 1,8m	CH1308X2
Oeillet métallique	CH9000
Crochet métallique	SU0011
Confection sur mesure - 1m²	CH1309



ENVIRONNEMENTS
DÉLICATS OU
CONFINÉS

SANS FIBRE ABRASIVE

DIMENSIONS
STANDARDS
OU SUR MESURE
OU EN ROULEAU



SOUDEGE FORT
AMPERAGE

COUPAGE

MEULAGE

PROJECTIONS
HAUTES
TEMPÉRATURES



Résistance au Feu M0

**LANIÈRES
RIDEAUX
ÉCRANS MOBILES
ÉCRANS FIXES
ABRI EXTÉRIEUR**



Les LANIÈRES

Le bureau d'étude réalise rapidement des devis en lanières découpées selon la hauteur désirée et percées selon le recouvrement nécessaire.

Elles peuvent aussi être livrées en rouleau brut de 50ml.

3 types de recouvrement sont réalisables :

- 33% : recouvrement si hauteur <2500mm
- 66% : recouvrement si hauteur >2500mm
- 100% : recouvrement pour isolation renforcée et hors gabarit.

Pour une ouverture complète comprenant le Forfait Découpe/Perçage, et non en rouleau brut, les lanières sont livrées coupées à la dimension requise et percées selon le recouvrement exigé.

Chaque lanière coupée/percée est emballée individuellement, prête à être installée.

REFERENCES LANIÈRES/ROULEAUX ORANGES DIN 6

Lanière orange	300x2mm	1ml brut	LA5302
Lanière orange	300x3mm	1ml brut	LA5303
Rouleau orange	300x2mm	50ml	LA5302X50
Rouleau orange	300x3mm	50ml	LA5303X50

REFERENCES LANIÈRES/ROULEAUX VERTS DIN 9

Lanière verte	300x2mm	1ml brut	LA4302
Lanière verte	300x3mm	1ml brut	LA4303
Rouleau vert	300x2mm	50ml	LA4302X50
Rouleau vert	300x3mm	50ml	LA4303X50

REFERENCES LANIÈRES/ROULEAUX INCOLORES

Lanière Incolore	200x2mm	1ml brut	LA6202
Lanière Incolore	300x2mm	1ml brut	LA6302
Lanière Incolore	300x3mm	1ml brut	LA6303
Lanière Incolore	400x4mm	1ml brut	LA6404
Rouleau Incolore	200x2mm	50ml	LA6202X50
Rouleau Incolore	300x2mm	50ml	LA6302X50
Rouleau Incolore	300x3mm	50ml	LA6303X50
Rouleau Incolore	400x4mm	50ml	LA6404X50

REFERENCE FORFAIT DÉCOUPE/PERÇAGE

Par Lanière	LA9998
-------------	--------

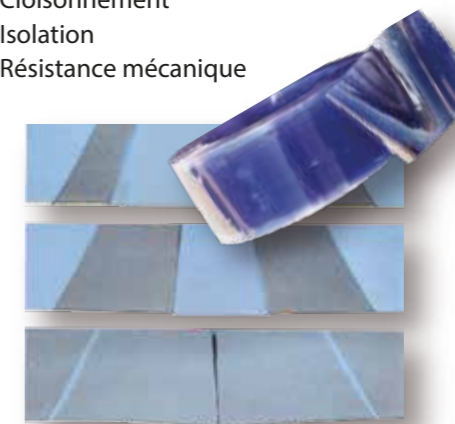
Les LANIÈRES ORANGES

Transparence DIN 6
Visibilité
Contrôle



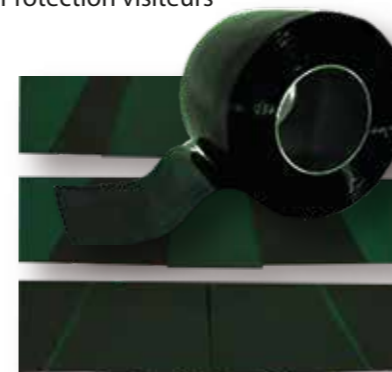
Les LANIÈRES INCOLORES

Protection meulage
Cloisonnement
Isolation
Résistance mécanique



Les LANIÈRES VERTES

Opacité DIN 9
Cloisonnement complet
Isolement du soudeur
Protection visiteurs

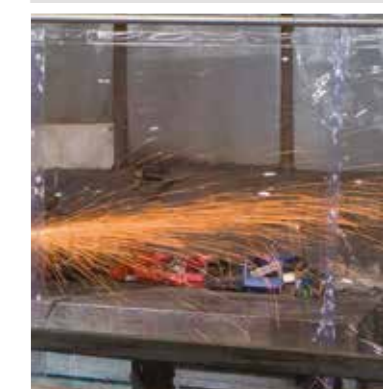
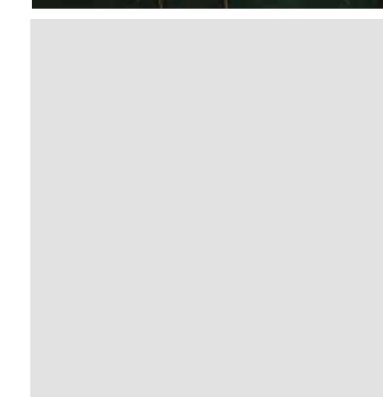
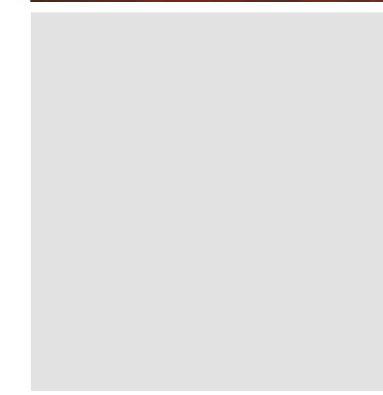


TECHNIQUE

Matériau	PVC
Orange transparent	Teinte 6
Vert opaque	Teinte 9
Incolore	-
Largeur Orange/Vert	300mm
Largeur Incolore	200mm-300mm-400mm
Épaisseurs Orange/Vert	2,0mm-3,0mm
Épaisseurs Incolore	2,0mm-3,0mm-4,0mm
Filtration	UV 99,99%
Filtration	IR 99,99%
	(sauf incolore)
Recouvrement	33%, 66%, ou 100%

NORME

Normes	EN 25980 (sauf incolore)
--------	-----------------------------

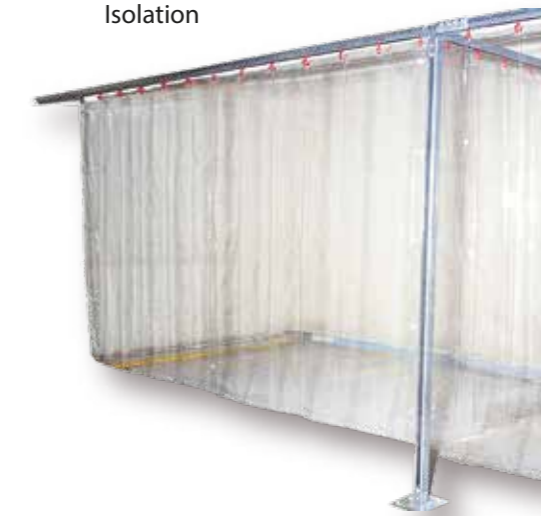




Les **RIDEAU LANSCUT ORANGE**
 + Transparence DIN 6
 Visibilité
 Contrôle



Les **RIDEAU LANSCUT INCOLORE**
 + Protection meulage
 Cloisonnement
 Isolation



Les **RIDEAU LANSCUT VERT**
 + Opacité DIN 9
 Cloisonnement complet
 Isolement du soudeur
 Protection visiteurs



ROBUSTE & RÉSISTANT
RACCORDS ENTRE
RIDEAUX
OURLETS 4 CÔTÉS
CROCHETS INCLUS



POSSIBILITÉ DE
CROCHETS
PLASTIQUES
COULISSANTS
FABRICATION
SUR MESURE

Les **RIDEAUX LANSCUT**

Les rideaux Lanscut® sont autoextinguibles : un rideau exposé à une flamme ou un corps incandescent s'éteindra au bout de 3 secondes une fois la source de chaleur retirée.

Selon le critère d'utilisation, l'opérateur a le choix entre :
 - Orange transparent en teinte DIN 6
 - Vert opaque en teinte DIN 9
 - Incolore, pour les applications de meulage.

Les rideaux Lanscut® fabriqués avec des dimensions hors-standard conservent les mêmes critères de qualité et de réalisation :

- Ourlet de renfort sur les 4 côtés,
- Boutons pressions de raccord vertical entre rideaux,
- Oeillettes de suspension sur la largeur supérieure,
- Crochets métalliques inclus.

La fabrication sur mesure peut également comprendre :
 - L'application de bandes velcro ignifugées,
 - La pose d'oeillettes sur les 4 côtés.

REFERENCES RIDEAU LANSCUT ORANGE DIN6

Hauteur 1600mm - Largeur 1400mm	RI1160
Hauteur 1800mm - Largeur 1400mm	RI1180
Hauteur 2000mm - Largeur 1400mm	RI1200
Hauteur 2200mm - Largeur 1400mm	RI1220

REFERENCE CONFECTION SUR MESURE

1M² Crochets inclus	RI1000
---------------------	--------

REFERENCES RIDEAU LANSCUT VERT DIN9

Hauteur 1600mm - Largeur 1400mm	RI3160
Hauteur 1800mm - Largeur 1400mm	RI3180
Hauteur 2000mm - Largeur 1400mm	RI3200
Hauteur 2200mm - Largeur 1400mm	RI3220

REFERENCE CONFECTION SUR MESURE

1M² Crochets inclus	RI3000
---------------------	--------

REFERENCES RIDEAU LANSCUT INCOLORE

Hauteur 1600mm - Largeur 1400mm	RI4160
Hauteur 1800mm - Largeur 1400mm	RI4180
Hauteur 2000mm - Largeur 1400mm	RI4200
Hauteur 2200mm - Largeur 1400mm	RI4220

REFERENCE CONFECTION SUR MESURE

1M² Crochets inclus	RI4000
---------------------	--------

TECHNIQUE

Matériau	PVC auto-extinguible
Orange transparent	Teinte 6
Vert opaque	Teinte 9
Incolore	-
Largeur Rideau	1400mm
Épaisseur Rideau	0.4mm
Filtration	UV 99,99%
Filtration	IR 99,99%
	(sauf incolore)
Boutons Pressions	Raccord entre rideaux
Bords rideau	Ourlets de renforts
Oeillettes de suspension	Oeillettes plastiques
Crochets de suspension	Crochets métalliques
	Ø40mm
Poids	490 g/m²

NORME

Normes	EN 25980 (sauf incolore)
--------	-----------------------------





Les **FLEX 2000**
 Largeur 2000
 4 roulettes - 2 freins
 Rideau ou Lanières



Les **FLEX 4000**
 Largeur 4000mm
 2 volets robustes
 Bras pivotants
 4 roulettes - 2 freins
 Rideau ou Lanières



Les **ÉCRANS MOBILES FLEX**

Les écrans Flex ont fait leurs preuves en robustesse et longévité par leurs structures tubulaires massives, leurs larges assises perpendiculaires, et leurs roulettes sur-dimensionnées.

Le Flex est l'écran de protection d'atelier par excellence : mobilité, modularité, robustesse, et positionnement tarifaire attractif.

En protection soudage ou meulage, les écrans Flex offrent une protection d'une hauteur de 1600mm.

Les rideaux 0,4mm sont suspendus par des crochets métalliques. Les lanières 2,0mm sont suspendues par des brides métalliques renforcées.

Le Flex 4000 est constitué de la structure du Flex 2000 équipée de deux bras de 1000mm de chaque côté.

Le Flex 4000 est la solution idéale pour cloisonner ou créer des cabines de soudage à faible coût.

REFERENCES FLEX 2000

Rideau 0,4mm	Orange 6	RI0631
Rideau 0,4mm	Vert9	RI0633
Rideau 0,4mm	Incolore	RI0634

Lanière 2,0mm	Orange 6	RI0681
Lanière 2,0mm	Vert9	RI0683
Lanière 2,0mm	Incolore	RI0684

REFERENCES FLEX 4000

Rideau 0,4mm	Orange 6	RI0641
Rideau 0,4mm	Vert9	RI0643
Rideau 0,4mm	Incolore	RI0644

Lanière 2,0mm	Orange 6	RI0671
Lanière 2,0mm	Vert9	RI0673
Lanière 2,0mm	Incolore	RI0674

TECHNIQUE

Hauteur Cadre	2100mm
Largeur Cadre	2000mm
Bras Pivotants	2
Largeur Assises	750mm
Structure Tubulure	Ø32mm
Roulettes	4 - Ø75mm
Freins	2 - A pied
Protection	PVC 0,4mm ou 2,0mm
Hauteur de protection	1600mm
Poids total	16 Kg (structure seule)

NORME

Normes	EN 25980 (sauf incolore)
--------	-----------------------------



MOBILITE
 MODULARITE
 ROBUSTESSE



PROTECTION
 SOUDAGE
 OU
 MEULAGE





Les **KIT 2000**
 Largeur 2000mm
 Assises asymétriques
 Tubulure Ø32mm

L'écran fixe d'atelier Kit 2000 présente deux avantages majeurs : une largeur de 2000mm et une stabilité à toute épreuve. Les grandes assises sont asymétriques et permettent de moduler plusieurs écrans Kit 2000 en angle à 90° sans aucun espace ajouré.

Chaque assise est équipée de deux embouts en caoutchouc souple pour une parfaite adhérence. La tubulure de 32mm apporte une excellente rigidité et une robustesse idéale pour les multiples exigences des ateliers. L'écran Kit 2000 est disponible en Orange teinte DIN 6, en Vert teinte DIN 9 ou Incolore.

TECHNIQUE

Hauteur Cadre	1900mm
Largeur Cadre	2050mm
Largeur Assises	550mm – Asymétriques
Structure Tubulure	Ø32mm
Pieds	Embouts antidérapants
Protection	Rideau PVC 0,4mm
Hauteur de protection	1600mm
Suspension	Par crochets métalliques
Poids total	12 kg (avec rideau)

NORME

Normes	EN 25980
--------	----------

REFERENCE KIT 2000

Orange DIN 6	RI0721
Vert DIN 9	RI0723
Incolore	RI0724

Les **RAPIDO 1500**
 Largeur 1500mm
 Rideau tendu
 Montage 1 minute
 Tarif économique

L'écran Rapido 1500 est un écran fixe d'atelier, de dimensions 1950 x 1500mm, avec un positionnement tarifaire très avantageux. Les deux assises de 500mm lui assurent une forte stabilité.

Ces assises sont équipées d'embouts en caoutchouc pour une meilleure adhérence. L'écran Rapido 1500 permet de créer facilement et à faible coût des cabines de soudage ou des cloisons.

TECHNIQUE

Hauteur Cadre	1950mm
Largeur Cadre	1500mm
Largeur Assises	500mm
Structure Tubulure	Ø22mm
Roulettes	non
Pieds	Embouts antidérapants
Protection	PVC tendu 0,4mm
Hauteur de protection	1550mm
Suspension	Ourllet sur tubulure
Poids total	6.8 Kg (structure seule)

NORME

Normes	EN 25980
--------	----------

REFERENCE RAPIDO 1500

Orange DIN 6	EC0501
--------------	--------



SIMPLICITÉ

MONTAGE
RAPIDE

TARIF
ÉCONOMIQUE



PROTECTION

SOUDAGE





TENTE DE CHANTIER

- Grande Couverture
- Double entrée
- Structure Renforcée
- Barre latérale
- Assemblage/Démontage rapide

La tente de chantier vient apporter une solution aux soudeurs intervenant directement sur site en extérieur.

La tente offre une protection sur 4 côtés et le toit, avec des dimensions au sol de 2000x2000mm et une hauteur en pointe de 2000mm.

La structure en acier galvanisé est en tubulure de diamètre 25mm.

La couverture en PVC rend la tente complètement étanche et insensible à la pluie, permettant la mise sous tension en toute sécurité du générateur de soudage.

La structure renforcée et les nombreuses attaches de la couverture éliminent les effets nocifs du vent sur l'arrivée du gaz de protection.

TECHNIQUE

Hauteur	2000mm
Largeur	2000mm
Longueur	2000mm
Structure Tubulure	Ø25mm
Pieds	Embouts pointus
Protection	Bâche PVC
	Imperméable
	Ignifugé
Poids total	42 kg (avec rideau)

REFERENCE TENTE DE CHANTIER

Tente Chantier	TE0200
----------------	--------



GRANDE
COUVERTURE

STRUCTURE
RENFORCÉE

BARRE LATÉRALE

ASSEMBLAGE
DÉMONTAGE RAPIDE



PROTECTION

SOUDAGE

OU

MEULAGE



BANDES À TRACER NIVEAUX TÊTES DE CENTRAGE

CONTOUR





KAPIO			
Serre-tête longitudinal, avec bandeau et fixations	AX1097	Vis de fixation de cadre ou de cellules S13 & S314 – 2pc	AX3061
Serre-tête double harnais et nuque flexible	AX1098	Cadre de maintien de verre minéral M11, sans vis	AX3062
Écrous, boulons et butée pour serre-tête – 1 lot	AX1101	Berceau d'insertion de cellule/verre minéral	AX3069
Bandeau Universel anti-transpiration – Velcro – 2pc	AX1140	Visions latérales teinte DIN 5 pour Kapiro – La paire	AX3337
Bandeau Maxi anti-transpiration – Velcro – 2pc	AX1160	Obturbateurs opaques pour Kapiro – La paire	AX3330
Bandeau Arrière - Nuque – Velcro – 2pc	AX1170	Polycarbonate protection extérieure – 110x97mm – 10pc	AX4000
Polycarbonate intérieur verre minéral M11 – 110x90mm – 10pc	AX2110	Ossature Kapiro Mat sans serre-tête	AX4105
Polycarbonate intérieur cellule S4 – 98x47mm – 10pc	AX2250	Ossature Kapiro Black racing sans serre-tête	AX4114
Polycarbonate intérieur cellule S314 – 103x66mm – 10pc	AX2320	Ossature Kapiro Blue racing sans serre-tête	AX4116
Polycarbonate intérieur cellule S3 – 94x45mm – 10pc	AX2330	Ossature Kapiro Gangster sans serre-tête	AX4118
Polycarbonate intérieur cellule S13 – 103x69mm – 10pc	AX2360	Ossature Kapiro Yellow avec vision latérale, sans serre-tête	AX4121
Loupe – Correction +1,00 – Format 105x50mm	AX2510	Ossature Kapiro Black racing avec vision latérale, sans serre-tête	AX4124
Loupe – Correction +1,50 – Format 105x50mm	AX2515	Ossature Kapiro Blue racing avec vision latérale, sans serre-tête	AX4126
Loupe – Correction +2,00 – Format 105x50mm	AX2520	Ossature Kapiro Camouflage avec vision latérale, sans serre-tête	AX4127
Loupe – Correction +2.50 – Format 105x50mm	AX2525	Ossature Kapiro Gangster avec vision latérale, sans serre-tête	AX4128
Pile Lithium CR2450 pour cellules S13 & S314 – 2pc	AX2715	Ossature Kapiro Orange Racing avec vision latérale, sans serre-tête	AX4130
Rack de piles pour cellules S13 & S314	AX2720	Ossature Kapiro USA avec vision latérale, sans serre-tête	AX4141
Cadre de maintien de cellules S3 et S4, sans vis	AX3060	Ossature KAPO Silver avec vision latérale, sans serre-tête	AX4142
		Sac Individuel - Cagoule KAPO	AX3950



NAVITEK			
Serre-tête longitudinal, complet	AX1097	Cadre de maintien de cellule S4 sans vis	AX3060
Serre-tête double harnais et nuque flexible, complet	AX1098	Vis de fixation de cadre ou de cellules S13 & S314 – 2pc	AX3061
Écrous, boulons et butée pour serre-tête – 1 lot	AX1101	Cadre de maintien de verre minéral M11, sans vis	AX3062
Écrous, boulons et butée pour face avant Flip Navitek – 1 lot	AX1105	Berceau d'insertion de cellule/verre minéral	AX3069
Bandeau Universel anti-transpiration – Velcro – 2pc	AX1140	Visions latérales teinte DIN 5 pour Navitek – La paire	AX3339
Bandeau Maxi anti-transpiration – Velcro – 2pc	AX1160	Obturbateurs opaques pour Navitek – La paire	AX3335
Bandeau Arrière - Nuque – Velcro – 2pc	AX1170	Polycarbonate triangulaire de visière Incolore Navitek – 5pc	AX3415
Polycarbonate intérieur verre minéral M11 – 110x90mm – 10pc	AX2110	Face avant Flip rouge Navitek, sans vision latérale	AX3416
Polycarbonate intérieur cellule S4 – 98x47mm – 10pc	AX2250	Face avant Flip rouge Navitek, avec vision latérale	AX3417
Polycarbonate intérieur cellule S314 – 103x66mm – 10pc	AX2320	Film de protection triangulaire pour visière incolore Navitek – 10pc	AX3423
Polycarbonate intérieur cellule S3 – 94x45mm – 10pc	AX2330	Ossature noire de visière Navitek, sans polycarbonate, sans flip rouge	AX3424
Polycarbonate intérieur cellule S13 – 103x69mm – 10pc	AX2360	Sur-visière polycarbonate teinte DIN 5	AX3435
Loupe – Correction +1,00 – Format 105x50mm	AX2510	Adaptateur pour sur-visière teinte DIN 5	AX3436
Loupe – Correction +1,50 – Format 105x50mm	AX2515	Écrous, boulons et butée pour sur-visière teinte DIN 5 – 1 lot	AX3437
Loupe – Correction +2,00 – Format 105x50mm	AX2520	Film de protection rectangulaire pour sur-visière teinte DIN 5 – 10pc	AX3438
Loupe – Correction +2.50 – Format 105x50mm	AX2525	Polycarbonate protection extérieure – 110x97mm – 10pc	AX4000
Pile Lithium CR2450 pour cellule S13 & S314 – 2pc	AX2715	Sac Individuel - Cagoule NAVITEK	AX3950
Rack de piles pour cellule S13 & S314	AX2720		



SHOCK	
Casque Shock complet avec serre-tête 6 points	KS9010
Sac de rangement Shock – Noir/gris	KS9050
Adaptateurs casque Shock – La paire	KS9060



DEKA	
Serre-tête complet avec bandeau et fixation	AX1035
Polycarbonate – 110x90mm – 10pc	AX2110
Polycarbonate – 105x90mm – 10pc	AX2270



CELLULES AUTOMATIQUES		
Cellule automatique Klear 105 – Adaptable – 2 polycarbonates inclus F100K11		
Cellule automatique S3 – Sans cadre ni berceau ni vis	F100S3	
Cellule automatique S314 - avec piles Lithium - Sans vis	F100S314	
Cellule automatique S4 – Sans cadre ni berceau ni vis	F100S4	
Cellule automatique S13 – Avec piles Lithium – Sans vis	F100S13	
Polycarbonate protection cellule Klear 105 – 107x52mm – 10pc	AX2200	
Polycarbonate intérieur cellule S4 – 98x47mm – 10pc	AX2250	
Polycarbonate intérieur cellule S314 - 103x66mm - 10pc	AX2320	
Polycarbonate intérieur cellule S3 – 94x45mm – 10pc	AX2330	
Polycarbonate intérieur cellule S13 – 103x69mm – 10pc	AX2360	
Pile Lithium CR2450 pour cellules S13 & S314 – 2pc	AX2715	



UNITE DE FILTRATION AIRKOS			
Écrous/boulons PVC pour fixation d'arrivée d'air sur serre-tête – 2pc	AX1107	Serre-tête complet avec arrivée d'air et connexion tuyau	CR7025
Connexion tuyau – Verrouillage baïonnette – Joint torique inclus	CR1099	Languette arrière de serre-tête pour fixation d'arrivée d'air	CR7026
Unité Airkos – Moteur, Batterie, Chargeur – Sans filtre/ceinture/tuyau	CR7000	Joint facial d'étanchéité pour Kapiro, avec écrous/boulons de fixation	CR7030
Ceinture large matelassée	CR7001	Joint facial d'étanchéité pour Navitek, avec écrous/boulons de fixation	CR7032
Harnais confort – Suspendu – Complément ceinture	CR7002	Écrous/boulons PVC pour fixation de joint facial - 7pc	CR7039
Extension de ceinture de 25cm – Complément ceinture	CR7003	Filtre principal PRSL	CR7050
Boucle de ceinture – La paire	CR7006	Pré-filtre pour filtre principal – 10pc	CR7060
Tuyau d'arrivée d'air – Sans housse – Avec connexions	CR7010	Pré-filtre anti-odeurs – Charbons actifs – 10pc	CR7070
Joint torique pour connexion tuyau – 2pc	CR7011	Capot avant Airkos– Rouge – Pivotant – 2 vis inclus	CR7080
Housse ignifugée pour tuyau – Verrouillage velcro	CR7012	Vis pour capot pivotant – 2pc	CR7081
Batterie Lithium-ion standard	CR7020	Tube testeur de débit d'air	CR7083
Batterie Lithium-ion Longue-durée	CR7021	Bouton on/off unité Airkos – Caoutchouc	CR7087
Chargeur secteur Europe	CR7022	Capot arrière Airkos – Noir – 2 passe-ceintures	CR7089
Chargeur secteur International	CR7023	Sac de rangement Airkos – Noir/rouge	CR7090



UNITE DE RÉGULATION AIRKUBE	
Ceinture matelassée	AC9001
Unité Airkuba – Régulateur, connexion, raccord -Sans ceinture/tuyau	AC9009
Raccord rapide unité Airkuba – Filté – Type mâle CEJN 342	AC9020
Raccord rapide tuyau Airkuba – Type femelle CEJN 342	AC9030
Raccord rapide tuyau Airkuba – Type mâle CEJN 342	AC9031
Silencieux de sortie de régulateur	AC9050
Tuyau Airkuba – 10m – Raccords rapides inclus type CEJN 342	AC9610



CONDITIONNEMENT XL	
Polycarbonate protection extérieure – 110x97mm – 250pc	AX4009
Polycarbonate intérieur cellule S4 – 98x47mm – 250pc	AX2259
Polycarbonate intérieur cellule S314 - 103x66mm - 250pc	AX2329
Polycarbonate intérieur cellule S3 – 94x45mm – 250pc	AX2339
Polycarbonate intérieur cellule S13 – 103x69mm – 250pc	AX2369
Polycarbonate triangulaire de visière Incolore Navitek – 100pc	AX3419
Bandeau Universel anti-transpiration – Velcro – 100pc	AX1149
Bandeau Maxi anti-transpiration – Velcro – 100pc	AX1169
Bandeau Arrière - Nuque – Velcro – 100pc	AX1179
Filtre principal PRSL - 100pc	CR7059
Pré-filtre pour filtre principal – 1 000pc	CR7069
Pré-filtre anti-odeurs – Charbons actifs – 100pc	CR7079



Des questions ?
Tél. +33 4 37 85 54 27
Fax +33 4 78 55 64 68
info@weltek.fr

