

Weltek

Weltek®

2019

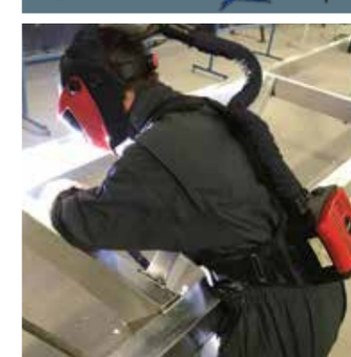


CATALOGUE 2019

www.weltek.fr



■ AIRKOS®	Page 4 - 15
■ AIRKUBE®	Page 16 - 17
■ KAPIO®	Page 19 - 27
■ SHOCK	Page 28 - 33
■ DEKA - KLEAR	Page 34 - 39
■ PIÈCES DÉTACHÉES	Page 40 - 43
■ GANTS	Page 44 - 51
■ CUIR	Page 52 - 57
■ TOILES DE PROTECTION	Page 58 - 63
■ COLLECTIF	Page 64 - 75
■ CONTOUR	Page 76 - 89



AIRKOS®





NAVITEK®

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



TECHNIQUE

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

NORME

Normes	EN166 et EN 175
--------	-----------------

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, de verre minéral et de visières.

Alimenté par une batterie Lithium-ion haute performance, l'Airkos® assure un débit d'air purifié à l'opérateur grâce à la filtration des Particules Solides et Liquides présentes dans l'environnement. Deux alarmes sonores distinctes informent l'opérateur du colmatage du filtre et de la faible charge de la batterie. 2 débits d'air sont disponibles pour le soudeur, en fonction de son application, de son environnement et de ses habitudes.



AIRKOS®

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



TECHNIQUE

Filtration	TH2PSL
Alarme sonore	Colmatage filtre
Alarme sonore	Faible charge
Débit d'air	180l/m et 220l/m
Autonomie	9-10 heures
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+ceinture)

NORME

Norme	EN 12941
-------	----------

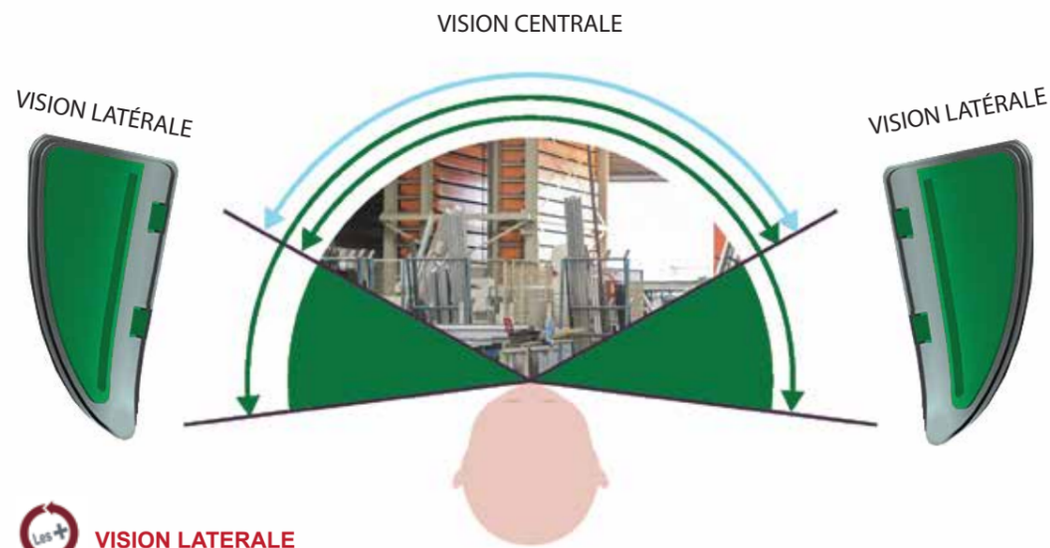


PROTECTION
AUTONOME
FILTRATION TH2PSL
2 DÉBITS D'AIR
2 ALARMES



NOUVEAU
RÈGLEMENT
EUROPÉEN
2016/425





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.

Découvrez la différence



CELLULE S13 & S4

Vision naturelle
Restitution couleurs
Amélioration contrastes
Clarté visuelle

Technologie BLUE ADF

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 BLUE ADF



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



CLARTÉ
COULEURS



CONTRASTES
CHAMP DE VISION



NAVITEK® S4 AIRKOS®

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



VISION NATURELLE
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

NORME

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

REFERENCES NAVITEK® S4 AIRKOS®

AVEC Vision latérale	CR58S4
SANS Vision latérale	CR38S4



NAVITEK® S13 AIRKOS®

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



CHAMP DE VISION XXL
AFFICHAGE DIGITAL
TEINTE VARIABLE
5-8 ET 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

NORME

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

REFERENCES NAVITEK® S13 AIRKOS®

AVEC Vision latérale	CR58S13
SANS Vision latérale	CR38S13



ELECTRODES
MIG/MAG
TIG/MICRO-TIG
PULSÉ
MEULAGE





FILTRES & PRÉ-FILTRES

Filtre PRSL	CR7050
Pré-filtre standard	CR7060
Pré-filtre anti-odeurs	CR7070



EXTENSION 25CM

Pour ceinture matelassée	CR7003
--------------------------	--------



HARNAIS CONFORT

Pour ceinture matelassée	CR7002
--------------------------	--------



BATTERIES

Batterie lithium-ion standard	CR7020
Batterie lithium-ion HD longue durée	CR7021



VISIÈRE NAVITEK® AIRKOS® INCOLORE

Large visière incolore pour meulage
Polycarbonate homologué EN 166



VISIÈRE NAVITEK® AIRKOS® INCOLORE

CR7700



VISIÈRE NAVITEK® AIRKOS® DIN5

Large visière incolore pour meulage
Sur Visière Teinte DIN5



VISIÈRE NAVITEK® AIRKOS® DIN5

CR7705



NAVITEK® AIRKOS®

UNE CAGOULE
COMBINÉE
VENTILÉE
POLYVALENTE



SIMPLICITÉ
CONFORT
AUTONOMIE
SAC INCLUS





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



KAPIO® S3 AIRKOS®

- Teinte variable 9-13
- 2 capteurs d'arc
- 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® Green Racing Vision Latérale	CR32S4

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
-----------------------------	--------



SIMPLICITÉ

POLYVALENCE

PROTECTION
RESPIRATOIRE
AUTONOME



ÉLECTRODES
MIG/MAG
TIG





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



EN 14594



SOUDEGE ARC,
MIG/MAG, TIG
COUPAGE,
MEULAGE



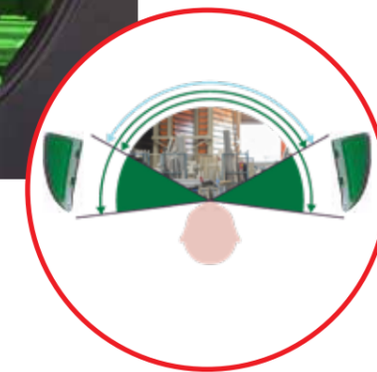
KAPIO®





VISION LATÉRALE

Angle de vision de l'opérateur à 160°
Protection contre les UV et les infrarouges
Confort et sécurité



CONTRÔLE 160°
CONFORT VISUEL
SÉCURITÉ ACCRUE
PROTECTION PERMANENTE



RESTITUTION DES COULEURS
AMÉLIORATION DES CONTRASTES
CLARTÉ
QUALITÉ DE SOUDURE
FATIGUE DIMINUÉE



CELLULE S13

Vision naturelle
Restitution couleurs
Amélioration contrastes
Clarté visuelle

Vision au travers d'une cellule standard



Vision au travers d'une cellule BLUE ADF



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



REFERENCES KAPIO® S13 À VISION LATÉRALE 160°

Kapiro® S13 Yellow Gangster Vision Latérale	PL21S13
Kapiro® S13 Orange Racing Vision Latérale	PL30S13
Kapiro® S13 USA Vision Latérale	PL41S13
Kapiro® S13 Camouflage Vision Latérale	PL27S13
Kapiro® S13 Black Racing Vision Latérale	PL24S13
Kapiro® S13 Blue Racing Vision Latérale	PL26S13
Kapiro® S13 Gangster Vision Latérale	PL28S13
Kapiro® S13 Green Racing Vision Latérale	PL32S13

REFERENCES KAPIO® S13 STANDARD

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

DOUBLE HARNAIS
Ergonomie parfaite
Poids allégé
Nuque flexible
Crémaillère automatique



SERRE-TÊTE DOUBLE HARNAIS

AX1098

CELLULE S13
Vision naturelle
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
--------	------------------------



SAC RANGEMENT EN OPTION

AX3950



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



ÉLECTRODES
MIG/MAG
TIG
MICRO TIG
PULSÉ
COUPAGE
MEULAGE





VISION NATURELLE
VISION LATÉRALE
4 CAPTEURS D'ARC
CHAMP DE VISION STANDARD



ÉLECTRODES
MIG/MAG
TIG
MEULAGE



✓NEW Kapiro® S4 Yellow Gangster
 ✓NEW Kapiro® S4 Orange Racing
 ✓NEW Kapiro® S4 USA
 ✓NEW Kapiro® S4 Camouflage
 Kapiro® S4 Blue Racing
 Kapiro® S4 Black Racing
 Kapiro® S4 Green Racing
 Kapiro® S4 Gangster

REFERENCES KAPIO® S4 À VISION LATÉRALE 160°

Kapiro® S4 Yellow Gangster Vision Latérale	PL21S4
Kapiro® S4 Orange Racing Vision Latérale	PL30S4
Kapiro® S4 USA Vision Latérale	PL41S4
Kapiro® S4 Camouflage Vision Latérale	PL27S4
Kapiro® S4 Black Racing Vision Latérale	PL24S4
Kapiro® S4 Blue Racing Vision Latérale	PL26S4
Kapiro® S4 Gangster Vision Latérale	PL28S4
Kapiro® S4 Green Racing Vision Latérale	PL32S4

REFERENCES KAPIO® S4 STANDARD

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

CELLULE S4
 Vision naturelle
 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	458g (avec vision latérale)

NORME

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





SIMPLICITÉ
POLYVALENCE
TEINTE VARIABLE
2 CAPTEURS D'ARC



ÉLECTRODES
MIG/MAG
TIG



CELLULE S3
Teinte variable
2 capteurs solaires
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	439g



Kapio® S3
Blue Racing

Kapio® S3
Black Racing

Kapio® S3
Gangster

Kapio® S3
Mat Black

REFERENCES KAPIO® S3 STANDARD

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

NORME

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

SHOCK





CELLULE S4
 Vision naturelle
 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, EN 397
--------	----------------------------------



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

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
--	--------



KAPIO® S4 SHOCK

KAPIO® M11 SHOCK

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



VISION NATURELLE
TEINTE VARIABLE 9-13
4 CAPTEURS D'ARC INDÉPENDANTS
FONCTION MEULAGE



MEULAGE
ELECTRODES
MIG/MAG
TIG



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

VERRE M11
 Verre minéral passif
 Teinte DIN 11
 Champ de vision 110x90mm



TRÈS FAIBLE POIDS
VISION 110X90MM



TARIF ÉCONOMIQUE
SAC EN OPTION

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



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	DK 2111
---------------	---------



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	DK 0011
----------	---------



SOUDAGE OCCASIONNEL
CHANTIERS EXTERIEURS
INTERIM



DEKA 110

TECHNIQUE

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

NORME

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

REFERENCE

Flip 105	DK 0111
----------	---------



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

Flip 105	DK 3111
----------	---------





VERRES MINERAUX 110x90mm

Protection
Simplicité

REFERENCES

Teinte DIN 9 Boite de 10pc	MI 1009
Teinte DIN 10 Boite de 10pc	MI 1010
Teinte DIN 11 Boite de 10pc	MI 1011
Teinte DIN 12 Boite de 10pc	MI 1012
Teinte DIN 13 Boite de 10pc	MI 1013
Teinte DIN 9 Boite de 100pc	MI 3009
Teinte DIN 10 Boite de 100pc	MI 3010
Teinte DIN 11 Boite de 100pc	MI 3011
Teinte DIN 12 Boite de 100pc	MI 3012
Teinte DIN 13 Boite de 100pc	MI 3013



FORMAT STANDARD

FILMS DE
PROTECTION

TEINTE DIN 9 A 13

VERSION INCOLORE



ELECTRODES

MIG/MAG

TIG



VERRES MINERAUX 105x50mm

Protection
Simplicité

REFERENCES

Teinte DIN 9 Boite de 10pc	MI 0009
Teinte DIN 10 Boite de 10pc	MI 0010
Teinte DIN 11 Boite de 10pc	MI 0011
Teinte DIN 12 Boite de 10pc	MI 0012
Teinte DIN 13 Boite de 10pc	MI 0013
Teinte DIN 9 Boite de 100pc	MI 2009
Teinte DIN 10 Boite de 100pc	MI 2010
Teinte DIN 11 Boite de 100pc	MI 2011
Teinte DIN 12 Boite de 100pc	MI 2012
Teinte DIN 13 Boite de 100pc	MI 2013
Incolore Boite de 100pc	MI 0101



CELLULE KLEAR 105

Technologie BLUE ADF
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 réglable	0,2s
Garantie	2 ans

NORME

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

REFERENCE KLEAR 105

FI00K11



ADAPTABLE SUR TOUTE CAGOULE À OUVERTURE STANDARD 105x50mm



FORMAT 105x50mm

ADAPTABLE

2 POLYCARBONATES
INCLUS

2 CAPTEURS D'ARC

GARANTIE 2 ANS



ELECTRODES

MIG/MAG



PIÈCES DÉTACHÉES





KAPIO®

Serre-tête longitudinal, avec bandeau et fixations	AX1097
Serre-tête double harnais avec bandeau et fixations	AX1098
Écrous, boulons et butée pour serre-tête – 1 lot	AX1101
Bandeau Universel anti-transpiration – Velcro – 2pc	AX1140
Bandeau Maxi anti-transpiration – Velcro – 2pc	AX1160
Bandeau Arrière - Nuque – Velcro – 2pc	AX1170
Polycarbonate intérieur verre minéral M11 – 110x90mm – 10pc	AX2110
Polycarbonate intérieur cellule S4 – 98x47mm – 10pc	AX2250
Polycarbonate intérieur cellule S3 – 94x45mm – 10pc	AX2330
Polycarbonate intérieur cellule S13 – 103x69mm – 10pc	AX2360
Loupe – Correction +1,00 – Format 105x50mm	AX2510
Loupe – Correction +1,50 – Format 105x50mm	AX2515
Loupe – Correction +2,00 – Format 105x50mm	AX2520
Loupe – Correction +2.50 – Format 105x50mm	AX2525
Pile Lithium CR2450 pour cellule S13 – 2pc	AX2715
Rack de piles pour cellule S13	AX2720
Cadre de maintien de cellules S3 et S4, sans vis	AX3060
Vis de fixation de cadre ou de cellule S13 – 2pc	AX3061
Cadre de maintien de verre minéral M11, sans vis	AX3062
Berceau d'insertion de cellule/verre minéral	AX3069
Visions latérales teinte DIN 5 pour KAPIO® – La paire	AX3330
Obturbateurs opaques pour KAPIO® – La paire	AX3337
Sac de rangement KAPIO®	AX3950
Polycarbonate protection extérieure – 110x97mm – 10pc	AX4000
Ossature KAPIO® Mat sans serre-tête	AX4105
Ossature KAPIO® Black racing sans serre-tête	AX4114
Ossature KAPIO® Blue racing sans serre-tête	AX4116
Ossature KAPIO® Gangster sans serre-tête	AX4118
Ossature KAPIO® Yellow avec vision latérale, sans serre-tête	AX4121
Ossature KAPIO® Black racing avec vision latérale, sans serre-tête	AX4124
Ossature KAPIO® Blue racing avec vision latérale, sans serre-tête	AX4126
Ossature KAPIO® Camouflage avec vision latérale, sans serre-tête	AX4127
Ossature KAPIO® Gangster avec vision latérale, sans serre-tête	AX4128
Ossature KAPIO® Orange Racing avec vision latérale, sans serre-tête	AX4130
Ossature KAPIO® Green Racing avec vision latérale, sans serre-tête	AX4132
Ossature KAPIO® USA avec vision latérale, sans serre-tête	AX4141

NAVITEK®

Serre-tête longitudinal, complet	AX1097
Serre-tête double harnais et nuque flexible, complet	AX1098
Écrous, boulons et butée pour serre-tête – 1 lot	AX1101
Écrous, boulons et butée pour face avant Flip NAVITEK® – 1 lot	AX1105
Bandeau Universel anti-transpiration – Velcro – 2pc	AX1140
Bandeau Maxi anti-transpiration – Velcro – 2pc	AX1160
Bandeau Arrière - Nuque – Velcro – 2pc	AX1170
Polycarbonate intérieur verre minéral M11 – 110x90mm – 10pc	AX2110
Polycarbonate intérieur cellule S4 – 98x47mm – 10pc	AX2250
Polycarbonate intérieur cellule S9 – 103x53mm – 10pc	AX2260
Polycarbonate intérieur cellule S13 – 103x69mm – 10pc	AX2360
Loupe – Correction +1,00 – Format 105x50mm	AX2510
Loupe – Correction +1,50 – Format 105x50mm	AX2515
Loupe – Correction +2,00 – Format 105x50mm	AX2520
Loupe – Correction +2.50 – Format 105x50mm	AX2525
Pile Lithium CR2450 pour cellule S13 – 2pc	AX2715
Rack de piles pour cellule S13	AX2720
Cadre de maintien de cellules S3 et S4, sans vis	AX3060
Vis de fixation de cadre ou de cellule S13 – 2pc	AX3061
Cadre de maintien de verre minéral M11, sans vis	AX3062
Berceau d'insertion de cellule/verre minéral	AX3069
Visions latérales teinte DIN 5 pour NAVITEK® – La paire	AX3335
Obturbateurs opaques pour NAVITEK® – La paire	AX3339
Polycarbonate triangulaire de visière Incolore NAVITEK® – 5pc	AX3415
Face avant Flip rouge NAVITEK®, sans vision latérale	AX3416
Face avant Flip rouge NAVITEK®, avec vision latérale	AX3417
Film de protection triangulaire pour visière incolore NAVITEK® – 10pc	AX3423
Ossature noire visière NAVITEK®, sans polycarbonate, sans flip rouge	AX3424
Sur-visière polycarbonate teinte DIN 5	AX3435
Adaptateur pour sur-visière teinte DIN 5	AX3436
Écrous, boulons et butée pour sur-visière teinte DIN 5 – 1 lot	AX3437
Film de protection rectangulaire pour sur-visière teinte DIN 5 – 10pc	AX3438
Polycarbonate protection extérieure – 110x97mm – 10pc	AX4000

CELLULES AUTOMATIQUES

Cellule automatique Klear 105 – Adaptable–2 polycarbonates inclus	F100K11
Cellule automatique S3 – Sans cadre ni berceau ni vis	F100S3
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 S3 – 94x45mm – 10pc	AX2330
Polycarbonate intérieur cellule S13 – 103x69mm – 10pc	AX2360
Pile Lithium CR2450 pour cellule S13 – 2pc	AX2715



SHOCK

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



UNITÉ DE FILTRATION AIRKOS®

Écrous/boulons PVC pour fixation d'arrivée d'air sur serre-tête – 2pc	AX1107
Connexion tuyau – Verrouillage baïonnette – Joint torique inclus	CR1099
Unité AIRKOS®–Moteur, Batterie, Chargeur–Sans filtre/ceinture/tuyau	CR7000
Ceinture large matelassée	CR7001
Harnais confort – Suspendu – Complément ceinture	CR7002
Extension de ceinture de 25cm – Complément ceinture	CR7003
Boucle de ceinture – La paire	CR7006
Tuyau d'arrivée d'air – Sans housse – Avec connexions	CR7010
Joint torique pour connexion tuyau – 2pc	CR7011
Housse ignifugée pour tuyau – Verrouillage velcro	CR7012
Batterie Lithium-ion standard	CR7020
Batterie Lithium-ion Longue-durée	CR7021
Chargeur secteur Europe	CR7022
Chargeur secteur International – 4 prises	CR7023
Serre-tête complet avec arrivée d'air et connexion tuyau	CR7025
Langnette arrière de serre-tête pour fixation d'arrivée d'air	CR7026
Joint facial d'étanchéité pour KAPIO®, avec écrous/boulons fixation	CR7030
Joint facial d'étanchéité pour NAVITEK®, avec écrous/boulons fixation	CR7032
Écrous/boulons PVC pour fixation de joint facial – 7pc	CR7039
Filtre principal PRSL	CR7050
Pré-filtre pour filtre principal – 10pc	CR7060
Pré-filtre anti-odeurs – Charbons actifs – 10pc	CR7070
Capot avant AIRKOS®– Rouge – Pivotant – 2 vis inclus	CR7080
Vis pour capot pivotant – 2pc	CR7081
Tube testeur de débit d'air	CR7083
Bouton on/off unité AIRKOS® – Caoutchouc	CR7087
Capot arrière AIRKOS® – Noir – 2 passe-ceintures	CR7089
Sac de rangement AIRKOS® – Noir/rouge	CR7090

UNITÉ DE RÉGULATION AIRKUBE®

Ceinture matelassée	AC9001
Unité AIRKUBE®–Régulateur, connexion, raccord-Sans ceinture/tuyau	AC9009
Raccord rapide unité AIRKUBE® – Filté – Type mâle CEJN 342	AC9020
Raccord rapide tuyau AIRKUBE® – Type femelle CEJN 342	AC9030
Raccord rapide tuyau AIRKUBE® – Type mâle CEJN 342	AC9031
Silencieux de sortie de régulateur	AC9050
Station mobile de filtration Walker – 2 sorties opérateurs	AC9502
Tuyau AIRKUBE® – 10m – Raccords rapides inclus type CEJN 342	AC9610



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

GANTS

KOLT

VOLKAN

KALVI



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



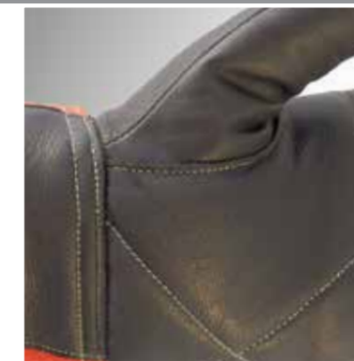
CONDITIONNEMENT

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



VOLKAN
Ergonomie & Résistance
Haute performance



**CROÛTE DE CUIR
HAUTE RÉSISTANCE**

**CONFECTION
POUCE À 90°**

PAUME RENFORCÉE



**SOUDEGE
À L'ÉLECTRODE**
**SOUDEGE MIG FORTS
AMPÉRAGES**



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**



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

CUIR



VESTE BLACK



Extrême souplesse
Dos respirant ignifugé
Coutures fils Kevlar®



SOUPLESE
DOS RESPIRANT



IGNIFUGÉ
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)

NORME

Norme	EN 11611 & Cat.2 A1
-------	---------------------

REFERENCES

Taille M	CR 6021 M
Taille L	CR 6021 L
Taille XL	CR 6021 XL
Taille XXL	CR 6021 XXL
Taille XXXL	CR 6021 XXXL

PANTALON GOLD



Extrême souplesse
8 passes ceinturon
Coutures fils Kevlar®



HAUTE PROTECTION
CONFORT



ROBUSTESSE
8 PASSES CEINTURON



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)

NORME

Norme	EN 11611 & Cat.2 A1
-------	---------------------

REFERENCES

Taille M	CR 6022 M
Taille L	CR 6022 L
Taille XL	CR 6022 XL
Taille XXL	CR 6022 XXL
Taille XXXL	CR 6022 XXXL



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 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



BAVETTE UNIVERSELLE

Design ergonomique
Fixation universelle
Sans velcro ni adhésif

TECHNIQUE	
Matériau	Cuir
Verrouillage	Profilé
Poids	60g
REFERENCE	
Bavette	AX2870



GUÊTRES

Verrouillage rapide
Cuir souple
Protège tibia

PROTÈGE-MAIN

Ecran thermique
Facilité d'utilisation
A l'unité

TECHNIQUE		
Matériau extérieur	Croûte bovin	Aluminisé
Matériau intérieur		Croûte bovin
Longueur		150mm
Largeur		200mm
Hauteur	36cm	
Épaisseur	1,40mm	3mm
Suspension		
Verrouillage	Double velcro	Double Velcro
Coutures Fils		Kevlar®
Poids	422g (la paire)	63g (la pièce)
NORME		
Norme	Cat.II	EN 532
REFERENCES		
	GUÊTRES	PROTÈGE - MAIN
	CR 4010	CR 4040



MANCHETTES HARNAIS **MANCHETTES ÉLASTIQUES**

de suspension
Fils Kevlar®

pour suspension
Fils Kevlar®

TECHNIQUE		
Matériau extérieur	Croûte bovin	Croûte bovin
Matériau intérieur		
Longueur	65cm	45cm
Largeur		
Hauteur		
Épaisseur	2mm	1,90mm
Suspension	Harnais balancé	Elastique
Verrouillage	Pression	Velcro
Coutures Fils	Kevlar®	Kevlar®
Poids	565g (la paire)	259g (la paire)
NORME		
Norme	Cat.I	Cat.II
REFERENCES		
	MANCHETTES	MANCHETTES
	CR 4020	CR 6037



TOILES DE PROTECTION



TOILE 550°C - FIBRE

TOILE 600°C - QUADRILLÉE



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
Épaisseur	0.75mm +/- 0.08mm
Poids	591g/m² +/- 59g/m²
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	CH 0551
2000x1000mm	CH 0552
2000x2000mm	CH 0553
3000x2000mm	CH 0554
3000x3000mm	CH 0555
4000x3000mm	CH 0556
4000x4000mm	CH 0557

Rouleau 25ml - Largeur 1m	CH 0558
Rouleau 25ml - Largeur 2m	CH 0558X2
Oeillet métallique	CH 9000
Crochet métallique	SU 0011
Confection sur mesure - 1m²	CH 0559



CLOISONNEMENT

MEILLEURE NOTE TEST M0

DIMENSIONS STANDARD OU SUR MESURE OU EN ROULEAU



Résistance au Feu M0

SOUDEGE FAIBLE

AMPERAGE

COUPAGE MEULAGE



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
Épaisseur	0.68mm +/- 0.07mm
Poids	610g/m² +/- 61g/m²
Nombre de fils / Chaîne	14/cm
Nombre de fils / Trame	14/cm
Résistance / Chaîne	5200N/5cm
Résistance / Trame	5100N/5cm

CLASSIFICATION

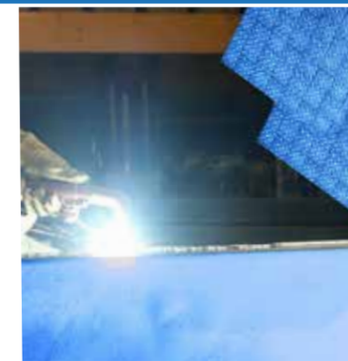
Résistance au feu	M0
-------------------	----

REFERENCES

2000x1000mm	CH 0632
2000x2000mm	CH 0633
3000x2000mm	CH 0634

Rouleau 25ml - Largeur 1m	CH 0638
Oeillet métallique	CH 9000
Crochet métallique	SU 0011
Confection sur mesure - 1m²	CH 0639

Manchettes 1000x500x30cm	CH 0640
Manchettes 1500x500x30cm	CH 0641
Manchettes 2000x500x30cm	CH 0642
Coussin 400x400x50mm	CH 0645
Couverture 1000x1000x30mm	CH 0651
Couverture 2000x1000x30mm	CH 0652



ENVIRONNEMENT HUMIDE
EXPOSITIONS INTEMPÉRIES
ISOLATION THERMIQUE
ET ACCESSOIRES
HAUTE RESISTANCE MECANIQUE



Résistance au Feu M0

SOUDEGE FORTS

AMPERAGES

COUPAGE

MEULAGE



TOILE 850°C - DOUBLE ENDUCTION

TOILE 1300°C - SILICATE



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	CH 0851
2000x1000mm	CH 0852
2000x2000mm	CH 0853
3000x2000mm	CH 0854
3000x3000mm	CH 0855
4000x3000mm	CH 0856
4000x4000mm	CH 0857

Rouleau 25ml - Largeur 1m	CH 0858
Rouleau 25ml - Largeur 2m	CH0858X2
Oeillet métallique	CH 9000
Crochet métallique	CU 0011
Confection sur mesure - 1m²	CH 0859



POLYVALENCE

DOUBLE ENDUCTION

PROTECTION FLEXIBLE

DIMENSIONS STANDARD OU SUR MESURE OU EN ROULEAU

Résistance au Feu M0



SOUDAGE MOYEN AMPERAGE

COUPAGE

MEULAGE FORTE PROXIMITE



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	CH 1301
2000x900mm	CH 1302
2000x1800mm	CH 1303
3000x1800mm	CH 1304
3000x2700mm	CH 1305
4000x2700mm	CH 1306
4000x3600mm	CH 1307

Rouleau 25ml - Largeur 0,9m	CH 1308
Rouleau 25ml - Largeur 1,8m	CH1308X2
Oeillet métallique	CH 9000
Crochet métallique	SU 0011
Confection sur mesure - 1m²	CH 1309



ENVIRONNEMENTS DÉLICATS OU CONFINÉS

SANS FIBRE ABRASIVE DIMENSIONS STANDARD OU SUR MESURE OU EN ROULEAU



SOUDAGE FORT AMPERAGE

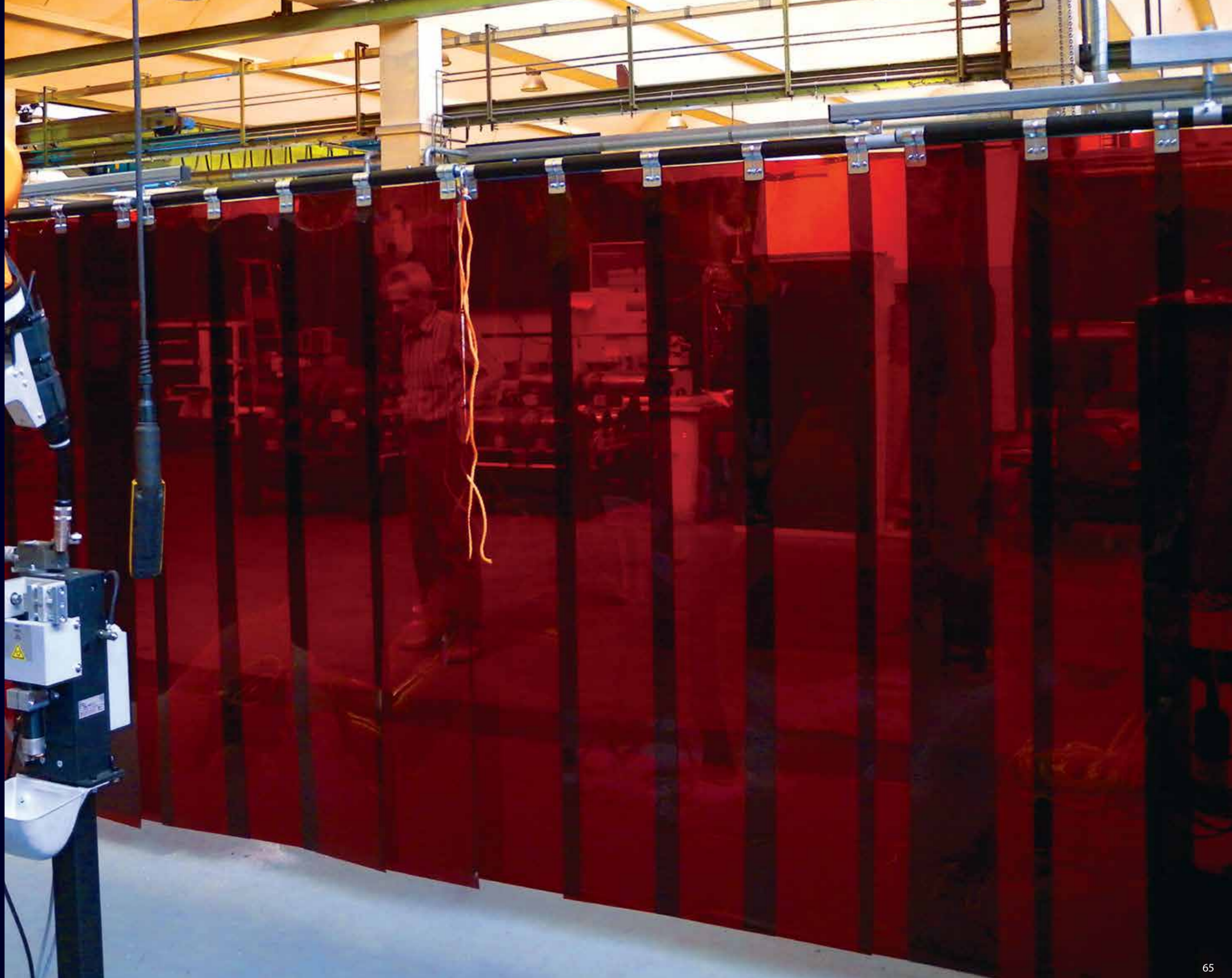
COUPAGE

MEULAGE

PROJECTIONS HAUTES TEMPÉRATURES



COLLECTIF





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	LA 6202
Lanière Incolore	300x2mm	1ml brut	LA 6302
Lanière Incolore	300x3mm	1ml brut	LA 6303
Lanière Incolore	400x4mm	1ml brut	LA 6404
Rouleau Incolore	200x2mm	50ml	LA 6202X50
Rouleau Incolore	300x2mm	50ml	LA 6302X50
Rouleau Incolore	300x3mm	50ml	LA 6303X50
Rouleau Incolore	400x4mm	50ml	LA 6404X50

REFERENCE FORFAIT DÉCOUPE/PERÇAGE

Par Lanière	LA 9998
-------------	---------



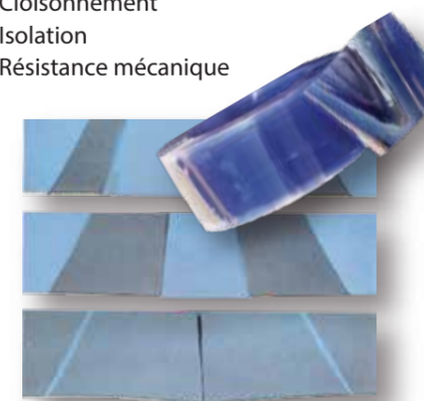
LANIÈRES ORANGES

Transparence DIN 6
Visibilité
Contrôle



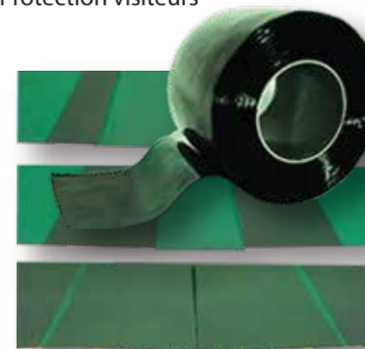
LANIÈRES INCOLORES

Protection meulage
Cloisonnement
Isolation
Résistance mécanique



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)
--------	-----------------------------





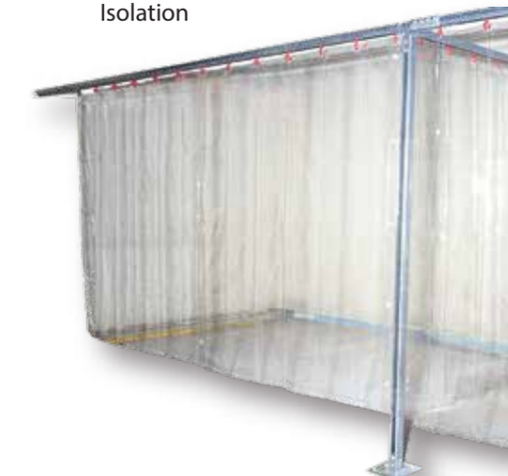
RIDEAU LANSCUT ORANGE

Transparence DIN 6
Visibilité
Contrôle



RIDEAU LANSCUT INCOLORE

Protection meulage
Cloisonnement
Isolation



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

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,
- Oeillet 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'oeillets sur les 4 côtés.

REFERENCES RIDEAU LANSCUT ORANGE DIN6

Hauteur 1600mm	RI 1160
Hauteur 1800mm	RI 1180
Hauteur 2000mm	RI 1200
Hauteur 2200mm	RI 1220

REFERENCE CONFECTION SUR MESURE

1M² Crochets inclus	RI 1000
---------------------	---------

REFERENCES RIDEAU LANSCUT VERT DIN9

Hauteur 1600mm	RI 3160
Hauteur 1800mm	RI 3180
Hauteur 2000mm	RI 3200
Hauteur 2200mm	RI 3220

REFERENCE CONFECTION SUR MESURE

1M² Crochets inclus	RI 3000
---------------------	---------

REFERENCES RIDEAU LANSCUT INCOLORE

Hauteur 1600mm	RI 4160
Hauteur 1800mm	RI 4180
Hauteur 2000mm	RI 4200
Hauteur 2200mm	RI 4220

REFERENCE CONFECTION SUR MESURE

1M² Crochets inclus	RI 4000
---------------------	---------

TECHNIQUE

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

NORME

Normes	EN 25980
	(sauf incolore)





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



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



ECRANS 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 surdimensionnées.

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	RI 0631
Rideau 0,4mm	Vert9	RI 0633
Rideau 0,4mm	Incolore	RI 0634

Lanière 2,0mm	Orange 6	RI 0681
Lanière 2,0mm	Vert9	RI 0683
Lanière 2,0mm	Incolore	RI 0684

REFERENCES FLEX 4000

Rideau 0,4mm	Orange 6	RI 0641
Rideau 0,4mm	Vert9	RI 0643
Rideau 0,4mm	Incolore	RI 0644

Lanière 2,0mm	Orange 6	RI 0671
Lanière 2,0mm	Vert9	RI 0673
Lanière 2,0mm	Incolore	RI 0674

TECHNIQUE

Hauteur Cadre	2100mm
Largeur Cadre	2000mm
Bras Pivotants	2
Largeur Assises	750mm
Structure Tubulure	Ø30mm
Roulettes	4 - Ø75mm
Freins	2 - A pied
Protection	PVC 0,4mm ou 2,0mm
Hauteur de protection	1600mm
Poids total	25 Kg (structure seule)

NORME

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



MOBILITE

MODULARITE

ROBUSTESSE



PROTECTION

SOUDAGE

OU

MEULAGE



ÉCRAN FIXE KIT 2000

ÉCRAN FIXE RAPIDO 1500



KIT 2000

Largeur 2000mm
Assises asymétriques
Tubulure Ø33mm

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 33mm 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 ou en Vert teinte DIN 9.

TECHNIQUE

Hauteur Cadre	1900mm
Largeur Cadre	2050mm
Largeur Assises	550mm – Asymétriques
Structure Tubulure	Ø33mm
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	RI 0721
Vert DIN 9	RI 0723



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	Ø20mm
Roulettes	non
Pieds	Embouts antidérapants
Protection	PVC tendu 0,4mm
Hauteur de protection	1550mm
Suspension	Ourlet sur tubulure
Poids total	25 Kg (structure seule)

NORME

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

REFERENCE RAPIDO 1500

Orange DIN 6	EC 0501
--------------	---------

SIMPLICITÉ

MONTAGE
RAPIDE

TARIF
ÉCONOMIQUE

PROTECTION

SOUDAGE



TENTE DE CHANTIER

Grande Couverture
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 rideau 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	Rideau PVC
	Imperméable
	Ignifugé
Poids total	42 kg (avec rideau)

REFERENCE TENTE DE CHANTIER

Tente Chantier	TE 0200
----------------	---------



GRANDE
COUVERTURE

STRUCTURE
RENFORCÉE

BARRE LATÉRALE

ASSEMBLAGE
DÉMONTAGE RAPIDE



PROTECTION

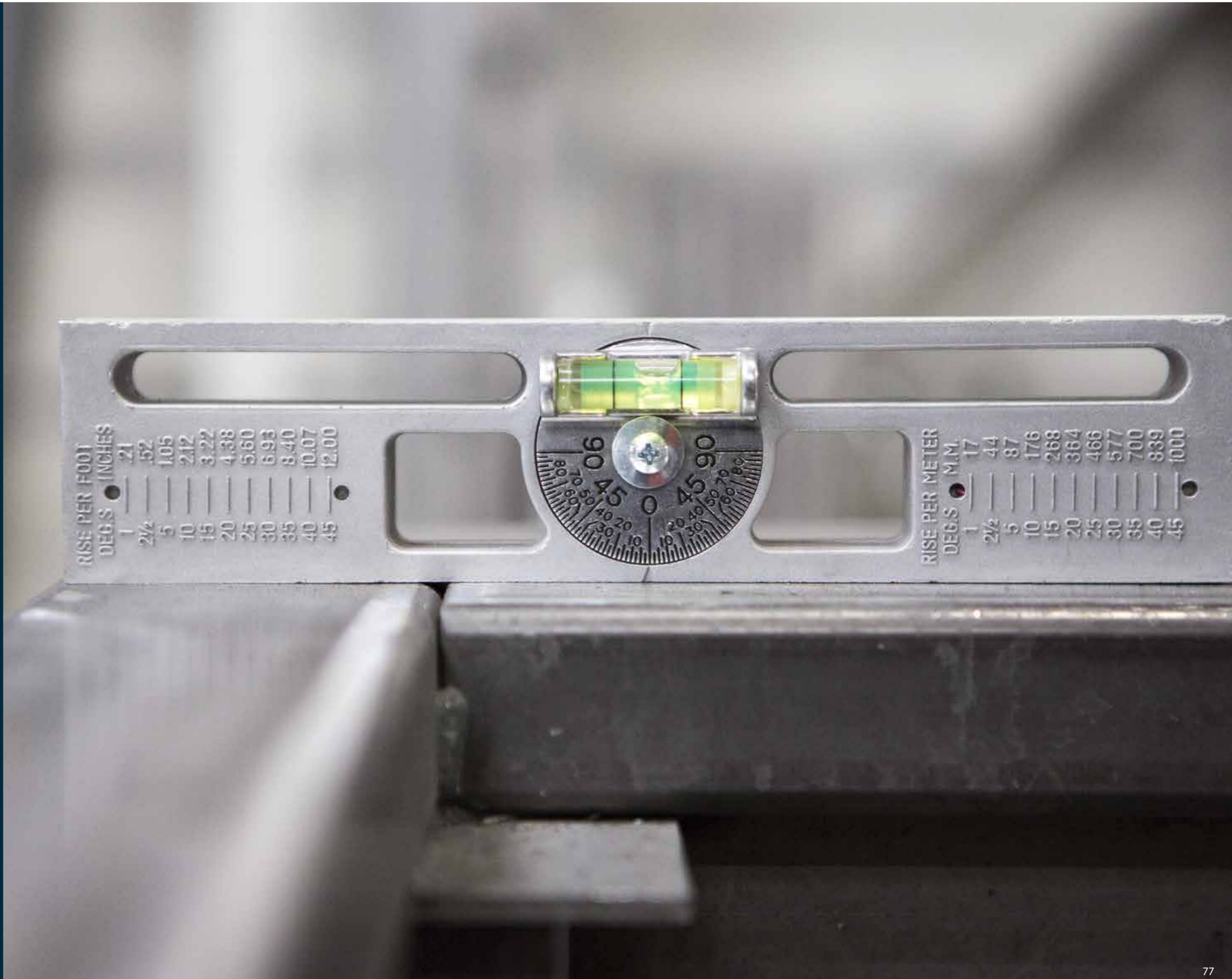
SOUDAGE

OU

MEULAGE



CONTOUR



RISE PER FOOT
DEG.S • INCHES

1	.21
2 1/2	.52
5	1.05
10	2.12
15	3.22
20	4.38
25	5.60
30	6.93
35	8.40
40	10.07
45	12.00

RISE PER METER
DEG.S • M.M.

1	17
2 1/2	44
5	87
10	176
15	268
20	364
25	466
30	577
35	700
40	839
45	1000



REFERENCES BANDE A TRACER

Bande à tracer 164 B	10,23 x 122 cm	177°C	CO5164
Bande à tracer 176 B	10,23 x 183 cm	177°C	CO5176
Bande à tracer 177 B	12,70 x 213 cm	177°C	CO5177
Bande à tracer 179 B	12,70 x 274 cm	177°C	CO5179
Bande à tracer 164 GG	10,23 x 122 cm	287°C	CO6164
Bande à tracer 176 GG	10,23 x 183 cm	287°C	CO6176
Bande à tracer 177 GG	12,70 x 213 cm	287°C	CO6177
Bande à tracer 179 GG	12,70 x 274 cm	287°C	CO6179

REFERENCES NIVEAUX

1 Niveau universel avec brides	CO4000
2 Niveau PRO MAG	CO4100
3 Niveau pour brides à écran gradué	CO4200

1



2



3



REFERENCES

1 Têtes de centrage	CO3000
Têtes de centrage JUMBO	CO3100
2 Aligneur de bride de tuyaux	CO2100
3 Contour marqueur	CO1000
Contour marqueur JUMBO	CO1200



1



2

3



MESURE



PRECISION



www.weltek.fr

Maquette et mise en page : Service marketing Weltek & PHIL MARKETING www.phil-marketing.fr/ / Photos : Rose-Marie Lesty / Leo Collistri
Les photos et données techniques peuvent être modifiées sans préavis et ne peuvent être considérées comme contractuelles

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