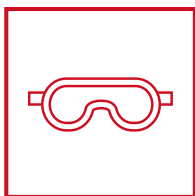
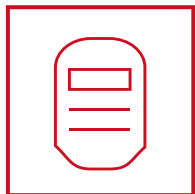




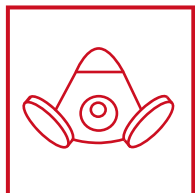
Matériels de sécurité de travail



PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE



PROTECTION SOUDURE



PROTECTION RESPIRATOIRE



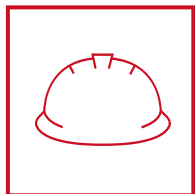
PROTECTION AUDITIVE



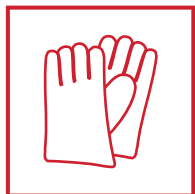
PROTECTION DU CORPS



PROTECTION ANTI CHUTES



PROTECTION DE LA TÊTE



PROTECTION DES MAINS

Nos lunettes de protections sont fabriquées à partir de polycarbonate résistant aux impacts de projectiles de faible masse et de haute vitesse conformément à la norme **EN 166** (contre les projectiles de masse plus importantes tels que les fragments de meule, utiliser des écrans faciaux). Claires ou teintées, ces lentilles filtrent 99% des rayons UV et sont traitées contre la buée.

Teintes les plus couramment utilisées

Clair :	Utilisé dans toutes applications qui demandent une protection contre les impacts
Jaune ou orange :	Utilisé habituellement dans les lieux peu éclairés augmente les contrastes
Infinity blue :	Offre un haut niveau de contraste sous des éclairages jaunes ou orangés (néon ou sodium)
In/out mirror :	Utilisé dans le cas de mouvements fréquents intérieur/extérieur (clarkistes)
Gray :	Protège du rayonnement solaire
Blue mirror :	Réduit significativement les scintillements (rayons réflé-chis du soleil)
Sky red mirror :	Utilisé couramment en extérieur


569

Lunettes à monture universelle destinées à la protection contre les risques d'impacts de particules à haute vitesse et basse énergie (F).

Norme EN 166


590

Lunettes panoramiques en polycarbonate très légères destinées à la protection contre les risques d'impacts de particules à haute vitesse et basse énergie (F). Branches type spatule pour un réglage plus pratique.

Norme EN 166



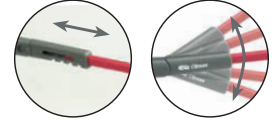


597

Lunettes de protection au design moderne. Verre asphérique pour un réglage parfait. Pont nasal souple et branches de longueur réglable avec système pantoscopique.

Norme EN 166

CE

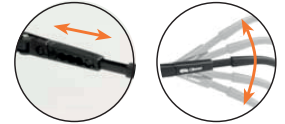


595

Monture ergonomique avec espaces de ventilation
Pièces nasales souples et aérées, adaptables à la forme du nez
Branches souples et confortables, réglables en longueur
Lentilles de classe 1, courbées 9.75°

Norme EN 166

CE

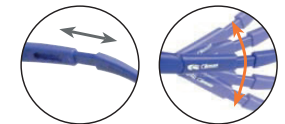


596

Look sport avec protection maximale pour travaux en extérieur
Oculaires courbes, pièces nasales souples, branches gainées de caoutchouc.

Norme EN 166

CE



539

Monture souple en vinyle. Oculaire en acétate antibuée
Classe optique 1

Norme EN 166

CE



580-I

Lunettes panoramiques en polycarbonate, résistantes aux rayures. Branches ventilées pour un meilleur confort.

Norme EN 166

CE



424-RN

Visière en acétate antibuée 320 x 190 mm
Montée sur serre-tête réglable, protection
contre les projections chimiques et les petits
impacts



434-RN

Visière en acétate antibuée 385 x 220 mm
Montée sur serre-tête réglable, protection
contre les projections chimiques et les petits
impacts



424-R

Visière en acétate incolore. Classe optique 1.
Résistant à la buée (N). Dimensions: 355 x
130 mm..

Norme EN 166



CASQUES & ÉCRANS



436-I

Écran de protection faciale montés sur casque de protection
pour différentes applications. Ils peuvent incorporer la protection
auditive. Les coquilles protectrices et l'écran sont rétractables Les
différents composants sont amovibles et interchangeables

Norme EN 166 . EN 397



5-P

Ensemble casque / protections auditives / écran en polycarbo-
nate comme protection sur site industriel (aciérie, fonderie ...)
Les coquilles antibruit et l'écran sont rétractables Les différents
composants sont amovibles et interchangeables.

Norme EN 352-3 · EN 1731 · EN 397



		Sélection de la nuance de protection oculaire en fonction du type de soudure				
		Électrodes enrobées (Fe, Cu, Ni, Al, Ag, bronzes, laiton et autres alliages)	Soudures MIG (Fe, Cu, Ni, Al, Ag, bronzes, laitons et autres alliages)	Soudures MAG (Tous les aciers)	Soudures TIG (Fe, Cu, Ni, Al, Ag, bronzes, laitons et autres alliages)	Soudure au Plasma (Tous les métaux soudables)
Intensité de courant	0 - 10 A	8	-	8	8	2 a 8
	25 - 50 A	9, 10	8, 9	8, 9	9, 10	9, 11
	50 - 100 A	10, 11	10	9, 10	11, 12	12
	100 - 200 A	12	11, 12	11, 12	12, 13	13
	200 - 300 A	13	12, 13	12, 13	13, 14	14
	300 - 400 A	13	13, 14	14	14	14, 15
	500 A	14	14, 15	15	14	14, 15

	Débit d'acétylène en Litres/Heure	Épaisseur du matériel à souder en mm.	Numéro du verre (Nuance)
500 A soudure à la flamme ou soudure forte des métaux lourds (T ^a < 450°C)	< 40	0,5 - 1	4 - 5
	40 a 70		6
	70 a 200	1 - 2	7
	200 a 800	2 - 9	8
	> 800	9 - 30	9



80

Monture : type coque. Classe optique 1. Oculaire : verre inactinique de 3 mm d'épaisseur et Ø 50 mm. Nuance 6.

Norme EN 175 · EN 169



545-A

Monture: vinyle avec verres relevables. Classe optique 1. Oculaire : verre inactinique de 3 mm d'épaisseur et Ø 50 mm. Nuance 6. Peut s'utiliser avec des lunettes graduées.

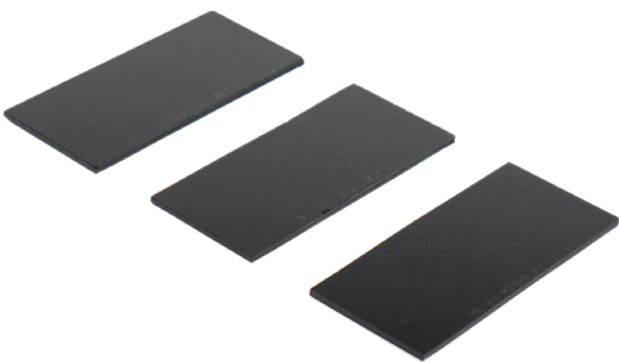
Norme EN 175 · EN 169



80

Classe optique 1. Monture : polyamide avec protections latérales relevables. Branches réglables en longueur. Oculaire: filtre de 3 mm d'épaisseur et Ø 50 mm. Nuance 6.

Norme EN 175 · EN 169



VERRE

Oculaires flashés résistants à la chaleur. Dimensions : 110 x 55, 105 x 50 (mm).

Norme EN 175 · EN 169





420

Le filtre de soudage Variomatic Plus est auto obscurcissant avec réglage de nuance sombre entre DIN 9 et DIN 13, et réglage de sensibilité de la lumière. Adapté à tout type de procédures de soudage à partir de 5 ampères (électrodes MIG/MAG, TIG/WIG, découpe et soudure au jet de plasma), mis à part la soudure laser et au gaz. Tout particulièrement adapté à la soudure TIG.

Caractéristiques techniques

- Dimensions structure : 325 x 235 mm
- Poids : 528 g
- Matériel : Polyamide
- Nuance : Clair 4 et activation variable de 9 à 13
- Temps de réaction : 1/10.000 s
- Temps de retour : 0,1s-1s
- Alimentation : Cellules solaires.



Norme EN 175 · EN 379



409-A

Matériel : Polyester et fibre de verre. Comportent un filtre passif nuance 12. Dimensions de l'oculaire : 105 x 50, 110 x 55 et 110 x 90 (mm). Cadre rabattable.

Norme EN 175 · EN 169



405-CPA

Matériel : Polypropylène. Dimension de l'oculaire: 105 x 50. Cadre rabattable.

Norme EN 175 · EN 169



409

Matériel : Polyester et fibre de verre. Comportent un filtre passif nuance 12. Dimensions de l'oculaire : 105 x 50, 110 x 55 et 110 x 90 (mm)

Norme EN 175 · EN 169



410

Matériel : Polyamide et fibre de verre. Comporte un filtre passif nuance 12. Dimensions de l'oculaire: 105 x 50, 110 x 55.

Norme EN 175 · EN 169



419

Matériel: Polyester et fibre de verre. Comporte un filtre passif nuance 12. Dimensions de l'oculaire: 105 x 50, 110 x 55 (mm)

Norme EN 175 · EN 169



424-RN

Écrans de protection faciale. Visière en acétate de cellulose vert. Degré de protection 5a. Classe optique 2.

Norme EN 175 · EN 169





755-A1

Deux filtres latéraux qui apportent moins de résistance à la respiration. Entretien facile. Harnais de soutien et bandeau de nuque réglable. Harnais de tête conçu pour offrir un réglage optimal et une bonne stabilité. Compatible avec filtres à gaz, vapeurs ou particules 757 et 756.

Norme EN 140

CE



756

Deux filtres latéraux qui apportent moins de résistance à la respiration. Entretien facile. Harnais de soutien et bandeau de nuque réglable. Harnais de tête conçu pour offrir un réglage optimal et une bonne stabilité.

Norme EN 140

CE



761-A

Comporte un filtre qui apporte un large champ de vision. Compatible avec filtre à gaz, vapeurs ou particules 760.

Norme EN 140

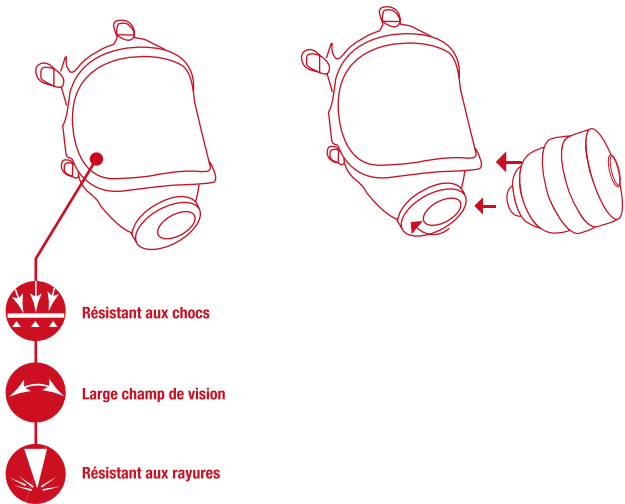
CE



731

Masque panoramique à usage général. CLASSE 2. Pièce faciale complète fabriquée en caoutchouc naturel. Visière panoramique en polycarbonate, résistante aux impacts et aux rayures. Large champ de vision. Filtres à gaz, à particules et filtre combiné. Harnais à 5 points d'ancrage pour un meilleur soutien. Les filtres sont fournis séparément en fonction de la protection nécessaire de l'utilisateur.

Norme EN 136



732

Masque panoramique à usage général. CLASSE 2. Pièce faciale complète fabriquée en silicone. Visière panoramique en polycarbonate, résistante aux impacts et aux rayures. Large champ de vision. Filtres à gaz, à particules et filtre combiné. Harnais à 5 points d'ancrage pour un meilleur soutien. Les filtres sont fournis séparément en fonction de la protection nécessaire de l'utilisateur.

Norme EN 136



TYPE FILTRES

A	Gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullition > 65 °C.
B	Les gaz et vapeurs inorganiques (chlore, sulfure d'hydrogène et l'acide cyanhydrique).
E	Dioxyde de soufre.
K	Ammoniac et dérivés organiques.
P	Filtres à particules.
Hg	Vapeur de mercure, particules solides et liquides.
P3	
AX	Diméthyléther / Isobutane.
	Protection contre l'électricité statique.
	Appareils destinés à être utilisés en ATmosphères EXplosives.

725



EN 14387:2004 + A1:2008
EN 143:2000

Filtre à gaz		Filtre combiné	
	A2		A2 P3
	A2 B2		B2 E2 P3
	K2		A2 B2 E2 K2 P3
	B2 E2		K2 P3
	A2 B2 E2 K2		
Filtre à particules		Filtres spéciaux	
	P3		A2 B2 E2 K2 Hg P3
			

755



EN 14387:2004 + A1:2008
EN 143:2000

Filtre à gaz	
	A1 / A2
	B1 E1
	K1
	A1 B1 E1 K1
Filtre à particules	
	P2 / P3
	
	Combinaison de filtres

756



EN 14387:2004 + A1:2008

Filtre combiné	
	A1 P3
	A2 P3
	B1 E1 P3
	A1 B1 E1 K1 P3
Filtre à particules	
	P2
	Combinaison de filtres

757-N



EN 14387:2004 + A1:2008
EN 143:2000

Filtre à gaz		Filtre combiné	
	A1		A1 P3
	B1 E1		B1 E1 P3
	K1		A1 B1 E1 K1 P3
	A1 B1 E1 K1		
Filtre à particules			
	P2 / P3		
	Combinaison de filtres		

760



EN 14387:2004 + A1:2008
EN 143:2000

Filtre à gaz	
	A1 / A2
	B1 E1
	K1
	A1 B1 E1 K1
Filtre à particules	
	P2 / P3

757



EN 14387:2004 + A1:2008
EN 143:2000

Filtre à gaz	
	A1
	B1 E1
	K1
Filtre à particules	
	P2 / P3

Demi-masques anti-poussières

Les demi-masques autofiltrants ont été désignés pour retenir d'une manière efficace particules de poussière en suspension, brouillards et fumées. Toutes les demi-masques anti-poussières sont marquées CE et sont testés et certifiés selon la Normative Européenne EN 149:2001+A1:2009. Se classent en trois niveaux de protection selon son efficacité: FFP1, FFP2 et FFP3.

Niveau maximal d'utilisation

- FFP1: 4 x VME pour particules de poussière
- FFP2: 10 x VME pour particules de poussière
- FFP3: 50 x VME pour particules de poussière

VME

Valeur Moyenne d'Exposition (pour 8 heures).



1710

Protection : Aérosols solides et liquides non-toxiques
Niveau maximum d'utilisation : 4 x VME
Types d'application : FFP1 NR

Norme EN 149:2001+A1:2009 FFP1 NR CE



1730

Protection : Aérosols solides et liquides (p. ex. brouillards d'huile) non-toxiques. Toxicité faible-moyenne-haute
Niveau maximum d'utilisation : 20xVME
Types d'application : FFP3 NR

Norme EN 149:2001+A1:2009 FFP3 NR CE



708

Masque à usage unique pour ambiance poussiéreuse non toxique.

Norme EN EN 149:2001+A1:2009 CE



1710-V

Protection : Aérosols solides et liquides non-toxiques
Niveau maximum d'utilisation : 4 x VME
Types d'application : FFP1 NR

Norme EN 149:2001+A1:2009 FFP1 NR CE



1720-C

DEMI-MASQUES AU CHARBON ACTIF
Protection : Aérosols solides et liquides non-toxiques
Niveau maximum d'utilisation : 10 x VME
Types d'application : FFP2 NR

Norme EN 149:2001+A1:2009 FFP3 NR CE



1720-V

Protection : Aérosols solides et liquides non-toxiques.
Niveau maximum d'utilisation : 10 x VME
Types d'application : FFP2 NR

Norme EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR CE



H	M	L	SNR
29	19	14	23 dB



H	M	L	SNR
36	33	32	36 dB



H	M	L	SNR
29	23	17	25 dB

CLIMAX 11

Serre-tête en polyamide avec coquilles en plastique abs. Coussinets en pvc rembourrés de mousse hypoallergénique. Réglage de la hauteur. Poids : 165 gr

Norme EN 352-1



13 E

Bouchons auditifs avec cordon en mousse PU jetables. Emballage : 100 paires.

Norme EN 352-2



16-P

Protecteur auditif pour casque de sécurité L'ensemble permet un meilleur confort lors des travaux. Mousse hypoallergénique. Réglage de la hauteur.

Norme EN 352-3



H	M	L	SNR
29	23	17	25 dB

CLIMAX 12

Casque antibruit repliable pour un encombrement minimum. serre-tête confortable en polyéthylène, recouvert de pvc. Coquilles abs avec coussinets en pvc rembourrés de mousse hypoallergénique. Poids : 220 gr

Norme EN 352-1



H	M	L	SNR
31	26	17	28 dB

CLIMAX 14

Serre-tête en fil d'acier inoxydable recouvert pvc, coquilles en polypropylène. Coussinets en pvc rembourrés de mousse hypoallergénique. Poids : 269 gr

Norme EN 352-1





10

Matériel : cuir bovin (croûte bovine) auquel on applique un traitement de tannage au chrome. Fermeture velcro.
Épaisseur nominale minimale de 1 mm.
Taille unique : 70 x 100 cm.

CE



18-C

Ceinture anatomique et transpirable anti lumbago, antivibratoire avec fermeture type velcro. Taille : S - XL.
Application : travaux en entrepôts de charge, marteau pneumatique...

CE



8

Manches de protection pour soudeurs
Matériel : cuir bovin (croûte bovine) auquel on applique un traitement de tannage au chrome. Fermeture velcro.
Taille unique: 25 x 30 cm

CE



9

Guêtres
Matériel : cuir bovin (croûte bovine) auquel on applique un traitement de tannage au chrome. Fermeture velcro.
Taille unique : 25 x 30 cm

CE



GILET V/O

Gilet haute visibilité. Matériel : tissu 100% polyester, matériel retro-réfléchissant 65% coton, 35% polyester. Classe 2 / Catégorie 2. Poids : 150 g/m2 . Taille unique.

CE

25C-28C

Ensemble ceinture 25-cn et harnais 28-n
avec corde 150 cm et mousquetons
En emballage self-service

Norme EN 361



25C-27C

Ensemble ceinture 25-cn et harnais 27-c
avec corde 150 cm et mousquetons
En emballage self-service

Norme EN 361



ATLAS

Harnais conçu pour être utilisé dans tous les domaines de travaux en hauteur. Il dispose de 4 points d'ancrage : 2 points d'ancrage anti-chutes (A), dorsal et frontal ; ventral de suspension et deux anneaux latéraux de positionnement. Mousse de confort pour éviter les frottements au sur le cou. Boucles rapides au niveau des cuissardes et 3 boucles porte-matériel.

Norme EN 358 . EN 361. EN 813



**25-C/2**

Ceinture avec corde d'arrimage de longueur réglable 85-135 cm et mousqueton sur demande, livrable avec crochet d'attache à fermeture automatique

Norme EN 358

CE

**24-AT**

Adapté aux travaux n'entraînant pas de risque de chute. Ceinture rembourrée transpirable qui apporte un maximum de confort lors du soutien. Deux points d'attache de soutien rabattables. Comporte deux anneaux porte-matériel pour faciliter l'accès au matériel. Disponible avec élément réglable.

Norme EN 358

CE

**61-D**

Ceinture avec corde d'arrimage de longueur réglable 85-135 cm et mousqueton deux attaches supplémentaires pour la fixation d'outils ou d'accessoires sur demande, livrable avec crochet d'attache à fermeture automatique

Norme EN 358

CE

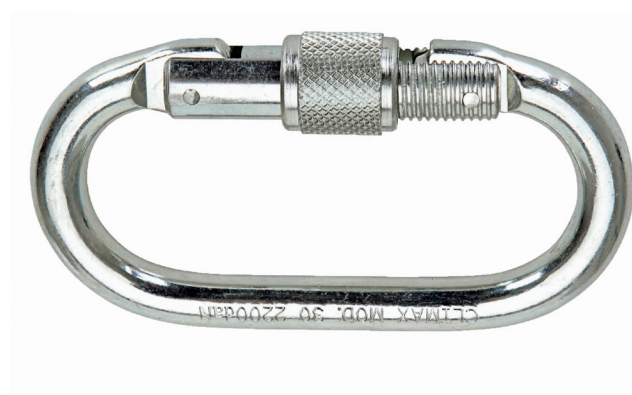
CONNECTEURS

**PCX-002**

Connecteur en aluminium avec fermeture automatique. 82 gr

Norme EN 362

CE

**30**

Connecteur symétrique avec système de verrouillage manuel file-té. Utilisés pour effectuer des ancrages ou pour se connecter sur des structures. 176g

Norme EN 362

CE



CU.29

Corde ø 14 mm - 150 cm

Norme EN 354



CU.30/1

Corde ø 14 mm - longueur réglable 8-135 cm

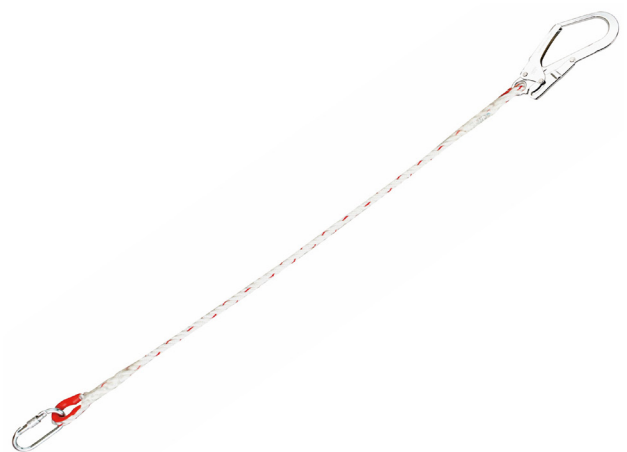
Norme EN 354



CU.31/1

Corde 135 cm ø 14 mm à longueur réglable avec connecteur à fermeture automatique et mousqueton

Norme EN 354



39

Corde ø 14 mm avec mousqueton et connecteur à ouverture large

Norme EN 354



34

À utiliser de préférence avec un élément d'amarrage. La longueur maximale admissible de l'absorbeur d'énergie y compris l'élément d'amarrage et les deux connecteurs ne doit pas dépasser 2 mètres. Longueur : 35 cm

Norme EN 355



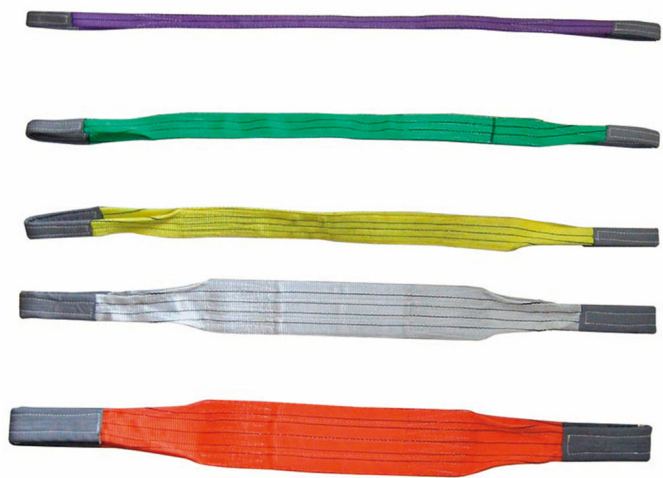
31

Absorbeur d'énergie couplé à une bande de polyester. longueur totale: 1,6 m

Norme EN 355



Composante essentielle de tout système antichute, l'absorbeur d'énergie et ses accessoires. L'énergie de la chute est absorbée par le déchirement de coutures spécifiques. La longueur maximale admissible de l'absorbeur d'énergie y compris l'élément d'amarrage et les connecteurs ne doit pas dépasser deux mètres. Hauteur de travail : minimum 6 m.

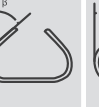


ELINGUE

Élingues en polyester 100%. Fabriquées en plusieurs couleurs en fonction de la charge qu'on leur applique. Largeur 30-150 mm. Haute résistance. Cousues avec fil en polyester de haute résistance. Elles sont soumises aux normes internationales et aux contrôles les plus stricts.

Norme EN 1492-1



Charge Nominale	Couleur	Largeur	Droite	Etranglée	Etranglée	Nacelle 0° - 45°	Nacelle 46° - 60°
							
			M=1	M=0,8	M=2	M=1,4	M=1
1.000 Kg	Violet	30 mm	1.000	800	2.000	1.400	1.000
2.000 Kg	Vert	60 mm	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000
3.000 Kg	Jaune	90 mm	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000
4.000 Kg	Gris	120 mm	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000
5.000 Kg	Rouge	150 mm	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000

Longueurs : Les cinq types d'élingues sont fabriqués en longueurs de 1 m à 10 m dans des intervalles de 1 m. Résistance à la traction des élingues (charge de rupture) : 7 x LCT



Tensions Maximales d'Utilisation (TMU)



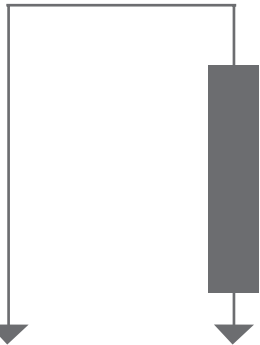
RATACHET

Sangle 100% polyester à haute ténacité. Coefficient de sécurité de l'équipement 2:1. Encliquetage avec double verrouillage de sécurité.

Norme EN 12195-2



Charge de travail :
50 mm (LC) : 4000 Kg



Charge de travail :
50 mm (LC) : 8000 Kg



5-RS

Casque électriquement isolé jusqu'à 1000 V en ac 1500 V en dc (BT). Fabriqué en PE. Harnais de tête en plastique à 6 points d'ancrage et réglage manuel. Température de travail: -10 °C / + 50 °C. 318 g.

Norme EN 397 . EN 50365



5-RG

Bandeau de tête réglable au moyen d'une roue dentée



TIRRENO

Fabriqué en ABS stabilisé aux UV .harnais de tête textile à 4 ou 6 points d'ancrage. Conçu et prêt pour à l'assemblage avec la gamme complète d'accessoires, tels que les protecteurs auditifs, écrans faciaux et de soudage. 315 g.

Norme EN 397



Bandeau de tête réglable au moyen d'une roue dentée



CADI

Casque de sécurité pour travaux en hauteur. Fabriqué en ABS stabilisé aux UV. Protection intérieure en EPS de haute densité avec doublure protectrice. Bandeau de tête réglable au moyen d'une roue dentée. Orifices de ventilation. Jugulaire textile avec 4 points d'ancrage. 320 g.

Norme EN 12492



● Clip de support pour lampe

● Orifices de ventilation



● Bandeau de tête réglable au moyen d'une roue dentée



Risques mécaniques :
Matériel : Nitrile gris au niveau de la paume sur nylon. Taille S, M, L et XL.
Résistance à la perforation : 4
Résistance à la déchirure : 1
Résistance à la coupure par tranchage : 2
Résistance à l'abrasion : 2



Risques mécaniques :
Matériel : peau tannée de bovin 1ère qualité, doublée en coton. Renforcée au niveau de la paume, pouce et index par une croûte. Taille unique
Résistance à la perforation : 3
Résistance à la déchirure : 1
Résistance à la coupure par tranchage : 4
Résistance à l'abrasion : 3



Risques mécaniques :
Matériel : Nitrile au niveau de la paume sur nylon.
Taille S, M, L et XL.
Résistance à la perforation : 4
Résistance à la déchirure : 1
Résistance à la coupure par tranchage : 1
Résistance à l'abrasion : 1

Norme EN 388 . EN 420



Risques mécaniques :
Matériel : croupon rouge.
Application : soudeur.
Taille unique : 33 cm
Risques thermiques
Comportement à la flamme : 4
Chaleur de contact : 1
Chaleur convective : 3
Chaleur radiante : 4
Petites éclaboussures de métal fondu : 4



Risques chimiques :
Fabriqué à partir d'un mélange de néoprène et de latex sur latex. La doublure intérieure en coton de première qualité augmente le confort et diminue le risque d'irritation.
Épaisseur : 0,53 mm.
Longueur : 330 mm.
Le gant est fabriqué dans les tailles 8, 9 et 10.



Risques mécaniques
Matériel : fleur bovine jaune.
Taille : L et XL
Résistance à la perforation : 2
Résistance à la déchirure : 1
Résistance à la coupure par tranchage : 2
Résistance à l'abrasion : 1

Norme EN 388 . EN 420



Norme EN 374-3 : 2003



Norme EN 388 . EN 420





Siège social

53, Avenue de Carthage, 1000 Tunis
Tél. : +216 71 340 244
Fax : +216 71 348 910
Email : info@boudrant.com.tn
www.boudrant.com.tn

Agence Sfax

Résidence Le Sultan, Route El Mharza, Km 1.5
Tél. : +216 74 463 440
Fax : +216 74 463 442
Email : agence.sfax@boudrant.com.tn

Scannez le QR code

