

Equipement de protection individuel

■ Chaussures	227
■ Vêtements	228
■ Gants, lunettes et masques	232
■ Protection auditive	235



Beta

O-Gravity

La chaussure
de travail
ultra légère !



Ultra légère *420 g

*poids indicatif pointure 42

www.beta-tools.com/fr

Chaussures

NOUVEAUTÉ

2
0
2
4

Chaussures basses en cuir pigmenté hydrofuge



Tige : Cuir pigmenté imprimé hydrofuge.
Semelle : Polyuréthane double densité.
Embout : Acier, 200 Joules.
Semelle anti-perforation : Fibre composite avec traitements céramiques.
Pointures : EU 35 à 48.

Référence	Pointure	Prix HT €
T61-7241CK-40	40	29,00
T61-7241CK-41	41	29,00
T61-7241CK-42	42	29,00
T61-7241CK-43	43	29,00

Référence	Pointure	Prix HT €
T61-7241CK-44	44	29,00
T61-7241CK-45	45	29,00
T61-7241CK-46	46	29,00

Chaussures basses 0-Gravity ultra légères en microfibre hydrofuge S3 HRO SRC



EN ISO 20345 2011



Légèreté, poids indicatif taille 42 : 460 grammes.
Semelle intérieure EVA FOAM avec coussinet amortissant dans la zone du talon.
Tige en microfibre hydrofuge avec inserts en TPU. Support de stabilité talon.
Col "slip on" élastifié pour faciliter le maintien.
Semelle extérieure en caoutchouc nitrile à haute résistance.
Embout : matériaux polymériques, 200 joules.

Référence	Pointure	Prix HT €
T61-7356G-40	40	89,00
T61-7356G-41	41	89,00
T61-7356G-42	42	89,00
T61-7356G-43	43	89,00

Référence	Pointure	Prix HT €
T61-7356G-44	44	89,00
T61-7356G-45	45	89,00
T61-7356G-46	46	89,00

Chaussures montantes 0-Gravity ultra légères en microfibre hydrofuge S3 HRO SRC



EN ISO 20345 2011



Légèreté, poids indicatif taille 42 : 480 grammes.
Semelle intérieure EVA FOAM avec coussinet amortissant dans la zone du talon.

Tige en microfibre hydrofuge avec inserts en TPU. Support de stabilité talon.
Col "slip on" élastifié pour faciliter le maintien.
Semelle extérieure en caoutchouc nitrile à haute résistance.

Référence	Pointure	Prix HT €
T61-7357G-40	40	99,00
T61-7357G-41	41	99,00
T61-7357G-42	42	99,00
T61-7357G-43	43	99,00

Référence	Pointure	Prix HT €
T61-7357G-44	44	99,00
T61-7357G-45	45	99,00
T61-7357G-46	46	99,00

Chaussures basses en cuir pleine fleur gras hydrofuge avec semelle extérieure en caoutchouc VIBRAM® à hautes performances S3 HRO SRC



EN ISO 20345 2011



Tige : Cuir pleine fleur gras hydrofuge avec couvre-embout renforcé en polyuréthane et insert anti-abrasion sur le talon.
Semelle intermédiaire en polyuréthane expansé légère et semelle extérieure en caoutchouc VIBRAM® "Ranger", résistante au contact HRO avec la chaleur et étudiée pour offrir des prestations de haut niveau. Embout : Fibre de verre, 200 Joules.
Pointures : EU 39-48

Référence	Pointure	Prix HT €
T61-7293HM-40	40	105,00
T61-7293HM-41	41	105,00
T61-7293HM-42	42	105,00
T61-7293HM-43	43	105,00

Référence	Pointure	Prix HT €
T61-7293HM-44	44	105,00
T61-7293HM-45	45	105,00
T61-7293HM-46	46	105,00

Chaussures montantes en cuir pleine fleur gras hydrofuge avec semelle extérieure en caoutchouc S3 HRO SRC



EN ISO 20345 2011



Tige : Cuir pleine fleur gras hydrofuge avec couvre-embout renforcé en polyuréthane et insert anti-abrasion sur le talon.
Semelle intermédiaire en polyuréthane expansé légère et semelle extérieure en caoutchouc VIBRAM® "Ranger", résistante au contact HRO avec la chaleur et étudiée pour offrir des prestations de haut niveau. Embout : Fibre de verre, 200 Joules.
Pointures : EU 39-48

Référence	Pointure	Prix HT €
T61-7294HM-40	40	109,00
T61-7294HM-41	41	109,00
T61-7294HM-42	42	109,00
T61-7294HM-43	43	109,00

Référence	Pointure	Prix HT €
T61-7294HM-44	44	109,00
T61-7294HM-45	45	109,00
T61-7294HM-46	46	109,00

Vêtements

NOUVEAUTÉ

2024
Pantalon de travail multipoches
avec poches amovibles



Composition : 65 % polyester, 35 % coton, 260 g/m².
Empiècements stretch 90 % nylon, 10 % élasthanne ; 260 g/m².
Poches pour genouillères et bas de jambes renforcés en polyester 300D.
Taille extensible sur les côtés.
Couleur : Gris avec inserts noirs et détails orange fluo.

Référence	Taille	Prix HT €
T62-7819G-XS	XS	55,00
T62-7819G-S	S	55,00
T62-7819G-M	M	55,00
T62-7819G-L	L	55,00

Référence	Taille	Prix HT €
T62-7819G-XL	XL	55,00
T62-7819G-XXL	XXL	55,00
T62-7819G-XXXL	XXXL	55,00

NOUVEAUTÉ

2024
Pantalon de travail multipoches élastique



Tissu élastifié 90 % nylon, 10 % spandex, 260 g/m². Poches pour genouillères, poches arrière et bas de jambe renforcés en polyester 600D.
Portabilité sèche. Entrejambe antidéchirure. Taille plus haute à l'arrière pour une meilleure protection du dos.
Deux grandes poches avant, dont une avec petite poche à fermeture éclair horizontale. Deux poches arrière avec fermeture à scratch.
Couleur : gris anthracite.

Référence	Taille	Prix HT €
T62-7650-XS	XS	55,00
T62-7650-S	S	55,00
T62-7650-M	M	55,00
T62-7650-L	L	55,00

Référence	Taille	Prix HT €
T62-7650-XL	XL	55,00
T62-7650-XXL	XXL	55,00
T62-7650-XXXL	XXXL	55,00

NOUVEAUTÉ

2024
Pantalon de travail multipoches



Composition : 98 % coton denim, 3 % tissu élastifié, 220 g/m².
Couleur : Gris.

Référence	Taille	Prix HT €
T62-7930MG-XS	XS	39,00
T62-7930MG-S	S	39,00
T62-7930MG-M	M	39,00
T62-7930MG-L	L	39,00

Référence	Taille	Prix HT €
T62-7930MG-XL	XL	39,00
T62-7930MG-XXL	XXL	39,00
T62-7930MG-XXXL	XXXL	39,00

Pantalon de travail design 2021



Composition : T/C canvas, 65 % polyester, 35 % coton, 260 g/m².
Empiècements et genouillères en "Oxford" polyester/PU, 220 g/m².
Fermeture éclair métallique.
Deux poches frontales profondes avec empiècements fourre-tout avec fermeture à scratch. Grande poche latérale gauche avec fermeture à scratch, dotée de poche pour téléphone et de pochette porte-badge.
Grandes poches arrière avec renforts en "Oxford" et fermeture à scratch.
Poche pour mètre et passant pour marteau. Poches pour genouillères. Couleur : Gris.

Référence	Taille	Prix HT €
T62-7900G-XS	XS	39,00
T62-7900G-S	S	39,00
T62-7900G-M	M	39,00
T62-7900G-L	L	39,00

Référence	Taille	Prix HT €
T62-7900G-XL	XL	39,00
T62-7900G-XXL	XXL	39,00
T62-7900G-XXXL	XXXL	39,00

NOUVEAUTÉ

2024
Sweat-shirt technique en polaire
avec empiècements en tissu softshell



Polaire 100 % polyester, 250 g/m²
- Empiècement : softshell 100D avec polaire couplé, 270 g/m.
Fermeture éclair avant réversible.
Une poche poitrine avec fermeture éclair et spirale orange. Deux poches profondes à la taille avec fermeture éclair et spirale orange.
Capuche fixe avec cordons de serrage.
Couleur : Polaire (gris mélange) | Softshell (noir).

Référence	Taille	Prix HT €
T62-7637G-XS	XS	59,00
T62-7637G-S	S	59,00
T62-7637G-M	M	59,00
T62-7637G-L	L	59,00

Référence	Taille	Prix HT €
T62-7637G-XL	XL	59,00
T62-7637G-XXL	XXL	59,00
T62-7637G-XXXL	XXXL	59,00

Bermuda de travail



Composition : T/C canvas, 63 % polyester, 34 % coton, 3 % tissu élastifié, 250 g/m². Couleur : Gris.
Entrejambe antidéchirure.
Taille élastiquée. Deux grandes poches avant, dont une avec pochette. Deux poches arrière avec fermeture à scratch. Grande poche gauche avec fermeture à scratch et pochette porte-badge. Poche pour mètre et passant pour marteau.

Référence	Taille	Prix HT €
T62-7831ST-XS	XS	35,00
T62-7831ST-S	S	35,00
T62-7831ST-M	M	35,00
T62-7831ST-L	L	35,00

Référence	Taille	Prix HT €
T62-7831ST-XL	XL	35,00
T62-7831ST-XXL	XXL	35,00
T62-7831ST-XXXL	XXXL	35,00

Pantalon de travail multipoches



65 % polyester, 35 % coton, 260 g/m². Poches pour genouillères et bas de jambes renforcés en polyester 300D. Taille plus haute sur la partie arrière pour une meilleure protection du dos. Taille extensible sur les côtes. Deux grandes poches avant, dont une munie d'une pochette. Deux poches arrière avec fermeture type scratch. Grandes poches latérales avec fermeture type scratch, une avec porte-badge, une avec ceinture porte-outils. Anneau porte-clés à la taille.

Poches pour genouillères et bas de jambes renforcé. Couleur : Gris avec inserts noirs.

Référence	Taille	Prix HT €
T62-7818G-XS	XS	49,00
T62-7818G-S	S	49,00
T62-7818G-M	M	49,00
T62-7818G-L	L	49,00

Référence	Taille	Prix HT €
T62-7818G-XL	XL	49,00
T62-7818G-XXL	XXL	49,00
T62-7818G-XXXL	XXXL	49,00

Pantalon de travail



63 % polyester, 34 % coton, 3 % élastane, 290 g/m². Poches pour genouillères et bas de jambe renforcés en polyester 600D. Slim fit. Taille élastique. Deux grandes poches avant dont une avec pochette. Deux poches arrière avec fermeture à scratch. Grande poche gauche avec fermeture à scratch et pochette. Poche pour mètre et passant pour marteau. Inserts pour genouillères. Couleur : noir.

Référence	Taille	Prix HT €
T62-7880SC-XS	XS	45,00
T62-7880SC-S	S	45,00
T62-7880SC-M	M	45,00
T62-7880SC-L	L	45,00

Référence	Taille	Prix HT €
T62-7880SC-XL	XL	45,00
T62-7880SC-XXL	XXL	45,00
T62-7880SC-XXXL	XXXL	45,00

Polo 3 boutons 100 % coton gris



Composition : 100 % coton, 200 g/m². Détail vert sur fond de manches.

Référence	Taille	Prix HT €
T62-7547G-XS	XS	19,00
T62-7547G-S	S	19,00
T62-7547G-M	M	19,00
T62-7547G-L	L	19,00

Référence	Taille	Prix HT €
T62-7547G-XL	XL	19,00
T62-7547G-XXL	XXL	19,00
T62-7547G-XXXL	XXXL	19,00

Polo 3 boutons 100 % coton noir



Composition : 100 % coton, 200 g/m². Détail orange sur fond de manches.

Référence	Taille	Prix HT €
T62-7547N-XS	XS	19,00
T62-7547N-S	S	19,00
T62-7547N-M	M	19,00
T62-7547N-L	L	19,00

Référence	Taille	Prix HT €
T62-7547N-XL	XL	19,00
T62-7547N-XXL	XXL	19,00
T62-7547N-XXXL	XXXL	19,00

NOUVEAUTÉ

2
0
2
4

Blouson bomber imperméable avec capuche gris anthracite



Poitrine et dos : gris anthracite, manches et capuche : noir.

Référence	Taille	Prix HT €
T62-7780QN-S	S	79,00
T62-7780QN-M	M	79,00
T62-7780QN-L	L	79,00

Référence	Taille	Prix HT €
T62-7780QN-XL	XL	79,00
T62-7780QN-XXL	XXL	79,00
T62-7780QN-XXXL	XXXL	79,00

NOUVEAUTÉ

2
0
2
4

Bonnet à LED rechargeable



100 % acrylique | Bonnet côtelé avec revers | Liseret Beta frontal
Lampe LED amovible et rechargeable | Lampe LED avec 3 intensités lumineuse, jusqu'à 60 lumens
Noir - Taille unique.

Référence	Prix HT €
T62-7980L	15,00

PRÉVENTION DES RISQUES MÉCANIQUES - NORMES

EN 420
EXIGENCES GÉNÉRALES

Exigences générales essentielles en matière d'ergonomie, d'innocuité, de marquage, d'information et d'instructions d'utilisation).

EN 388
RISQUES MÉCANIQUES, 4 TESTS

Le pictogramme « Risque mécanique » est accompagné d'un nombre à 4 chiffres correspondant au niveau de performance du gant pour les critères suivants :



NIVEAUX DE PERFORMANCE *	
0 à 4	Résistance à l'abrasion
0 à 4	Résistance à la coupure
0 à 5	Résistance au déchirement
0 à 4	Résistance à la perforation

*Indication des niveaux de performance :
 0 : n'offre pas de protection
 1 : minimum
 2 : bon
 3 : très bon
 4 et + : excellent
 X : performance non mesurée

Le risque coupure est un risque mécanique considéré comme spécifique à partir d'un niveau 3.



PRÉVENTION DES RISQUES CHIMIQUES - NORMES

Il existe plusieurs normes régissant la fabrication et les marquages des gants de protection.

EN 420
EXIGENCES GÉNÉRALES

EN 374
PROTECTION CONTRE LES RISQUES CHIMIQUES ET LES MICRO - ORGANISMES



EN 374-1
TERMINOLOGIE ET EXIGENCES DE PERFORMANCE

EN 374-2
DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION

La pénétration est définie comme étant le passage d'un produit chimique (ou d'un microorganisme) au travers d'un gant à l'échelle non moléculaire, par les coutures, les imperfections...
 Les gants doivent être étanches lors des essais de fuite à l'air et de fuite à l'eau. Un gant conforme au minimum au niveau de 2 de l'essai de pénétration, est considéré comme résistant aux micro-organismes.



NIVEAU DE PERFORMANCE	UNITÉ DE NIVEAU DE QUALITÉ ACCEPTABLE	NIVEAU DE CONTRÔLE
Niveau 3	Niveau 1 à 5	G1
Niveau 2	Niveau 1 à 4	G1
Niveau 1	Niveau 1 à 4	S4

EN 374-3
DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA PERMÉATION DES PRODUITS CHIMIQUES

La perméation est le mécanisme par lequel le produit chimique traverse le matériau d'un gant de protection à l'échelle moléculaire. Une liste de 12 produits chimiques standards est définie. Chacun de ces produits chimiques est codifié par une lettre d'identification.



CODE	SUBSTANCE CHIMIQUE	N° CAS	CLASSE
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Nitrile
D	Dichlorométhane	75-09-2	Hydrocarbure chloré
E	Carbone disulfure	75-15-0	Composé organique contenant du soufre
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Amine
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Ether hétérocyclique
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
J	n-Heptane	142-82-5	Hydrocarbure saturé
K	Soude caustique 40%	1310-73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96%	7664-93-9	Acide minéral inorganique

PRÉVENTION DES RISQUES THERMIQUES (FROID)

EN 511

GANTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID

Cette norme s'applique à tous les gants qui protègent les mains contre le froid jusqu'à - 50° C.

La protection contre le froid est représentée par un pictogramme suivi d'une série de 3 niveaux de performance correspondant à des propriétés de protection spécifiques.

Le pictogramme « Risque par le froid » est accompagné d'un nombre à 3 chiffres :



NIVEAUX DE PERFORMANCE *	
0 ou 1	Résistance au froid convectif
0 à 4	Résistance au froid de contact
0 à 4	Perméabilité à l'eau

*Indication des niveaux de performance :

0 : n'offre pas de protection

1 : minimum

2 : bon

3 : très bon

4 et + : excellent

X : performance non mesurée

Tous les gants doivent atteindre au minimum un niveau de performance 1 pour l'abrasion et la déchirure.



L'imperméabilité à l'eau :

0 : pénétration d'eau après 30 minutes d'exposition.

1 : aucune pénétration d'eau.

La résistance au froid de convection est fondée sur les propriétés d'isolation thermique du gant, qui sont obtenues en mesurant le transfert du froid par convection.

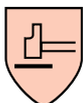
La résistance au froid de contact est fondée sur la résistance thermique du matériau composant le gant lorsqu'il est en contact avec un objet froid.



Gants, lunettes et masques

Pour les normes des gants, se référer aux tableaux des pages 230 et 231.

Gant tricoté enduit PU NYM713PUG



EN 388
4.1.3.1

Gant enduction polyuréthane sur la paume. Dos non enduit, tricoté sans couture, support polyamide élastique.

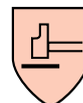
Jauge 13 assurant dextérité

et sensibilité, excellente résistance à l'abrasion. Manutention légère / Milieu sec. Utilisation : mécanique de précision, manipulation fine en milieu sec, assemblage de petites pièces, industrie électronique.

Coloris : gris. Norme EN 388 (4.1.3.1). Conditionnement sachet de 10 paires.

Référence	Taille	Prix HT €
T63-13516-07	7	0,90
T63-13516-08	8	0,90
T63-13516-09	9	0,90
T63-13516-10	10	0,90

Gant tricoté enduit nitrile mousse



EN 388
3.1.3.1

Gant enduction mousse de nitrile, support nylon, sans couture, dos non enduit, poignet tricoté, bonne résistance à l'abrasion. Manutention légère / Milieu humide. Utilisation : travaux d'entrepôt, assemblage d'électroménager, activités d'assemblage légères, manutention générale. Coloris : gris. Norme EN 388 (3.1.3.1). Conditionnement sachet de 12 paires.

Référence	Taille	Prix HT €
T63-14924-09	9	4,35
T63-14924-10	10	4,35

Gant enduction nitrile mousse



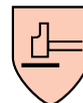
EN 388
4.1.4.1

Enduction totale nitrile mousse + picots sur paume. Support tricoté sans couture en polyamide/élasthanne, jauge 15. Poignet tricoté.

Manutention lourde / milieu humide. Utilisation : maintenance industrielle, garages automobiles, atelier mécanique, assemblage automobile. Norme CE Cat II - EN 388 (4.1.4.1).

Référence	Taille	Prix HT €
T63-14169-08	8	6,00
T63-14169-09	9	6,00
T63-14169-10	10	6,00

Gant tricoté enduit HPT NYMR15CFTN



EN 388
4.1.3.1

Gant tricoté support polyamide. Jauge 15. Enduction HPT sur paume. Tricoté d'une pièce. Poignet élastique. Manutention légère / Milieu humide. Utilisation : conditionnement et emballage, entretien des espaces verts, entrepôt, stockage, cariste, manutention. Coloris : noir/rouge. Norme EN 388 (4.1.3.1). Conditionnement sachet de 10 paires.

Référence	Taille	Prix HT €
T63-14142-08	8	3,75
T63-14142-09	9	3,75
T63-14142-10	10	3,75

Gant cuir tout fleur bovin 50F



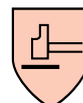
EN 388
3.1.2.1

Gant tout fleur de bovin. Serrage élastique au dos, liseré rouge au poignet. Manutention légère / Milieu sec. Utilisation : atelier mécanique, jardinage, industrie, transport, manutention.

Coloris : naturel. Norme EN 388 (3.1.2.1). Conditionnement sachet de 10 paires.

Référence	Taille	Prix HT €
T63-11691-09	9	3,95
T63-11691-10	10	3,95
T63-11691-11	11	3,95

Gant docker renforcé 501SGRSVJ



EN 388
3.1.2.2

Paume en croûte de bovin supérieure. Doublure coton, renfort en croûte verte sur la paume, le pouce et l'index. Dos et manchette en toile coton, manchette caoutchoutée. Serrage élastique au dos.

Manutention lourde / Milieu sec. Coloris : gris/vert. Norme EN 388 (3.1.2.2). Conditionnement sachet de 10 paires.

Référence	Taille	Prix HT €
T63-11705-10	10	3,65

Gant tricoté enduit latex TAC10BL



EN 388
3.1.4.2

Gant enduit latex sur paume, sur support polyester. Tricoté une pièce. Dos aéré. Poignet élastique. Jauge 10. Manutention lourde / Milieu humide.

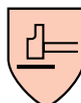
Utilisation : pêche, jardinage, BTP, espaces verts, etc.
Coloris : bleu. Norme EN 388 (3.1.4.2). Conditionnement sachet de 10 paires.

Référence	Taille	Prix HT €
T63-13775-09	9	2,60
T63-13775-10	10	2,60

Gant enduit HPT Ninja Ice



EN 511
0.2.X



EN 388
3.2.3.2

Paume et extrémités de doigt enduits PVC/HPT. Support tricoté sans couture en polyamide, jauge 15. Doublure molletonnée chaude. Dos aéré, poignet élastique. Traitement Actifresh®. Manutention lourde / Milieu humide. Manutention en milieu froid. Utilisation : manutention et stockage, industrie de la pêche, agriculture, etc. Coloris noir. Norme CE Cat II - EN 511 (0.2.X) - EN 388 (3.2.3.2).

Référence	Taille	Prix HT €
T63-12753-M	M	7,85
T63-12753-L	L	7,85
T63-12753-XL	XL	7,85
T63-12753-XXL	XXL	6,20

Gants résistants à la chaleur



Les gants isolants sont conçus spécifiquement pour la manipulation des roulements chauffés. Non pelucheux. Résistant à des températures atteignant 150 °C. Résistants aux coupures. Testés et certifiés pour les risques mécaniques (EN 388) et les risques thermiques (EN 407). Taille 9.

Référence	Prix HT €
T63-TMBA-G11	19,95

Gants pour températures extrêmes



Très haute résistance thermique pour une manipulation prolongée en toute sécurité des pièces chauffées. Degré élevé de non-inflammabilité réduisant le risque de brûlure. Gants en KEVLAR® extrêmement résistants. Non pelucheux. Certifiés pour les risques mécaniques (EN 388) et les risques thermiques (EN 407). Température maximale : +500°C. Taille 10 (taille EN 420).

Référence	Prix HT €
T63-TMBA-G11ET	189,95

Lunettes de protection



avec verres en polycarbonate transparent



Normes EN166F-1F, EN172
Oculaire UV 5-3.1

Référence	Prix HT €
T63-7076-BC	18,72

Lunettes de protection



avec verres en polycarbonate



Norme EN166F-1F, EN170
Oculaire UV 5-2.5

Référence	Prix HT €
T63-7076-BD	17,01

Lunettes pour la détection des fuites



avec lampe UV



EN12312-1.
Taille unique.

Référence	Prix HT €
T63-7076BU	12,00

Lunettes Contour



Oculaires et monture en polycarbonate. Branches TIPGRIP antiglisse. Nez antiglisse. Traitées antirayures et antibuée, ESP. Poids : 21 g. Norme EN 166.

Référence	Désignation	Oculaire	Prix HT €
T63-LUN-CONTOUR-ESP	ESP	5-1,4 1 FT	13,30

Surlunettes Squale



Oculaires incolores et monture en polycarbonate. Lunettes traitées antirayures, antibuée. Branches étirables. Protections latérales, supérieure et inférieure. Poids : 43 g. Monture FT. Oculaire 2C-1,2 1 FT. Norme EN 166. Livrées avec cordelette.

Référence	Prix HT €
T63-LUN-SQUALE	7,60

Masque LCD à obscurcissement automatique pour soudage à l'électrode MIG/MAG, TIG et plasma



Champ de vision 92x43 mm. Tonalité d'obscurcissement DIN 9-13 avec réglage externe. Protection UV/IR. Temps d'obscurcissement 1/1000 s. Temps d'éclaircissement 0.1-1.0 s. Retard de l'obscurcissement réglable. Mise en marche et arrêt automatiques. Fonction de meulage. Forme optimisée pour faciliter la respiration lorsque la visière est abaissée.

Référence	Prix HT €
T63-7043	89,00

Masque de soudeur électronique



Masque LCD à obscurcissement automatique pour soudage à l'électrode ; MIG/MAG ; TIG et plasma. Alimentation par cellules solaires et batteries au lithium pour une durée exceptionnelle du filtre LCD. Champ de vision : 98x43 mm. Tonalité d'obscurcissement DIN 9-13 avec réglage externe. Protection UV/IR. Temps d'obscurcissement : 1/25000 s. Temps d'éclaircissement : 0,25-1s.

Sensibilité et retard de l'obscurcissement réglables. Mise en marche et arrêt automatiques. Fonction de meulage. Forme optimisée pour faciliter la respiration lorsque la visière est abaissée.

Référence	Prix HT €
T63-7042LCD	139,00

LE MOBILIER D'ATELIER **Beta** RECSO

MODULAIRE

ROBUSTE

PRATIQUE

Made in Italy



Protection auditive

Casque antibruit Optime III



Casque antibruit en acier à ressort inoxydable aux coquilles profilées peu encombrantes.
Indice atténuation : SNR 35 dB.
Norme EN 352-3.

Référence	Prix HT €
T64-CAB	27,30

Casque antibruit Optime II



Coussinets. Arceau profilé.
Niveau d'atténuation modéré à haut.
Adapté aux environnements industriels bruyants.
Norme CE Cat II - EN 352-1.
Indice atténuation : SNR 31 dB.

Référence	Prix HT €
T64-10719	23,20

Casque Océanic®II



Autres couleurs sur demande.
Calotte PE HD-BP, version aérée.
Coiffe réglable à languette de 53 à 61 cm.
Garniture frontale de 40 cm.
Poids 370 g.
Coloris blanc, bleu, jaune, orange, rouge, vert.
Durée d'utilisation 36 mois. Norme CE Cat II - EN 397.

Référence	Couleur	Prix HT €
T64-14700-BLANC	Blanc	7,25
T64-14700-BLEU	Bleu	7,26

Gilet haute visibilité



Gilet de signalisation haute visibilité.
Tailles S, M, L, XL, 2XL. 100 % polyester.
Coloris jaune.
Bandes grises rétro-réfléchissantes :
Une bande horizontale autour du corps et deux bandes verticales au dessus de chaque épaule.
Fermeture par bande auto-agrippante.
Finition avec liseré noir.

Référence	Taille	Prix HT €
T64-19331-GILET-HIVI-L	L	4,20
T64-19331-GILET-HIVI-XL	XL	4,20
T64-19331-GILET-HIVI-XXL	XXL	4,20

Ruban de balisage



Pour baliser les chantiers.
Ruban en polyéthylène.
Bonne résistance à la tension et à l'étirement avant rupture.
Coloris alternés en diagonale.
Impression recto verso. 50 mm x 100 m.
Rouge et blanc.

Référence	Prix HT €
T64-103065	2,40

