

EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Les équipements de protection individuelle doivent :

ASSURER UNE PROTECTION EFFICACE

Les équipements de protection individuelle doivent autant que possible protéger contre les risques susceptibles de menacer la sécurité et la santé de l'utilisateur.

ETRE CONFORTABLES

La conception et le poids doivent être adaptés à l'anatomie de l'utilisateur et perturber le moins possible les échanges de chaleur et de liquides.

ETRE D'UN ENTRETIEN FACILE.

Les équipements de protection individuelle doivent être hygiéniques et faciles à entretenir. Il ne peut y avoir de transmissions des équipements de protection individuelle parmi les membres du personnel sans nettoyage et désinfection préalable et approfondis. En outre, des informations doivent être communiquées par le fabricant concernant le nettoyage.

ÊTRE ACCEPTÉ PAR LES TRAVAILLEURS

Ceci est un élément-clé. En effet, il vaut mieux disposer d'un équipement de protection individuelle qui protège, et qui sera porté durant toute la période de l'exposition au risque.



SOMMAIRE



Casques de protection



Charlottes



Lunettes de protection



Verres de lunettes de soudure



Cagoules de soudure



Casques et bouchons anti-bruit



Masques chimiques



Masques respiratoire



Filtres jetables



Gants de travail



Imperméables



Vestes de survie



Vestes de sécurité



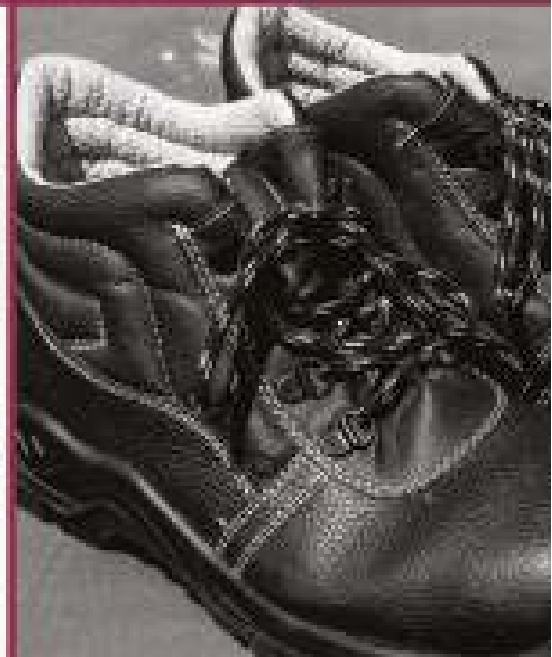
Harnais de sécurité



Chaussures de sécurité



Bottes de sécurité



TOUT SAVOIR SUR LES NORMES DE SÉCURITÉ



- Le marquage CE atteste que les produits ont subi des contrôles/analyses permettant d'assurer leurs conformités à des normes européennes.

EN 149

- La norme EN-149 spécifie les caractéristiques minimales à exiger des demi-masques filtrants utilisés comme appareils de protection respiratoire contre les particules. Elle contient des essais de laboratoire et des essais pratique de performance pour assurer la conformité avec les exigences ci-dessous :
 - Résistance aux chocs
 - Résistance aux produits de nettoyage et de désinfection
 - Résistance à la flamme
 - résistance respiratoire

FFP1

- Protection contre les particules solides grossières sans toxicité spécifique et les brouillards dont la phase liquide est l'eau ou l'huile. Ne pas utiliser contre les substances cancérigènes radioactives, aérobiologiques et les enzymes.

Ex : coton, graphite, hydroxyde de sodium, carbonate de calcium, kaolin, ciment, cellulose, foin....

FFP2

- Protection contre les aérosols solides et/ou liquides indiqués comme dangereux ou irritants. Contre les poussières toxiques, fumées et brouillards dont la phase liquide est l'eau ou l'huile.

Ex : bois tendres, métaux, résine...

FFP3

- Protection contre les aérosols solides et/ou liquides toxiques. Contre toutes les poussières, fumées et brouillards dont la phase liquide est l'eau ou l'huile.

Ex : bois durs, céramique, laine de roche, cadmium, chrome...

EN 397

- La norme EN 397 est la norme que doit respecter tous les casques de sécurité à usage professionnel. Elle possède un certain nombre d'exigences relatives à la protection de la tête que tout casque doit respecter :
 - il doit pouvoir absorber les chocs jusqu'à 5 kN (1 daN ≈ 1 kg ; 1 kN ≈ 100 kg)
 - il doit être résistant à la perforation d'une masse pouvant atteindre 3 kg ;
 - il doit être résistant aux flammes ;
 - il doit être protégé face au vieillissement artificiel ;
 - sa jugulaire doit savoir résister à une force de 25 daN ;
 - et d'autres exigences relatives à l'ancrage et à la largeur de la jugulaire, à la surface d'aération, à la hauteur de port du casque ainsi qu'aux matériaux servant à sa construction.

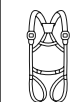
EN 140

- Elle spécifie les caractéristiques minimales à exiger des demi-masques et quarts de masques destinés à être utilisés avec les appareils de protection respiratoire. Elle contient des essais de laboratoire et des essais pratique de performance pour assurer la conformité avec les spécifications ci-dessous :
 - résistance aux chocs
 - résistance aux produits de nettoyage et de désinfection
 - résistance à la flamme
 - résistance respiratoire

EN 141

- La norme EN 141 définit l'utilisation des filtres anti gaz / vapeurs selon la nature des gaz / vapeurs à filtrer classée par une lettre et un code couleur

Type de filtration	Code couleur	Type de protection
Type A		Contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est > à 65°C (solvants et hydrocarbures)
Type AX		Gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est < à 65°C
Type B		Gaz et vapeurs inorganiques sauf l'oxyde de carbone.
Type E		Contre le dioxyde de soufre et certains gaz et vapeurs acides.
Type K		Contre l'ammoniac et certains dérivés aminés.



EN 143

- La norme EN 143 définit les exigences en terme de pénétration et de résistance respiratoire des filtres à particules qui équipent les demi-masques et masques complets.

Type de filtration	Type de protection
P1 (FFP1)	Pour protéger des particules solides grossières sans toxicité spécifique (carbonate de calcium)
P2(FFP2)	Contre les aérosols et /ou liquides indiqués dangereux ou irritants(silice, carbonate de sodium)
P3(FFP3)	Contre les aérosols et /ou liquides toxiques (béryllium - particules radioactives)

EN 352

- Les normes EN352-1 et EN352-2 traitent des exigences de sécurité et essais de protection contre le bruit, respectivement pour les serres-tête et les bouchons d'oreilles.

EN 352-2

La norme impose à l'employeur de limiter l'exposition des salariés à 87 dB(A) en tenant compte du port des protections auditives.

EN 166

- La norme EN 166 s'applique à tous types de protecteurs individuels de l'œil pouvant être utilisés pour protéger l'œil d'un danger pouvant l'endommager ou altérer la vision.
Ceci à l'exception des rayonnements d'origine nucléaire, des rayons X, des émissions laser et des rayonnements infrarouges.

EN 169

- La norme EN 169 donne les numéros d'échelon et les spécifications de transmission des filtres destinés à assurer la protection d'opérateurs effectuant les travaux concernant le soudage, le soudobrasage, le gougeage à l'arc et le coupage au jet de plasma.

EN 170

- La présente Norme européenne spécifie les numéros d'échelon et les exigences relatives au facteur de transmission des filtres de protection contre le rayonnement ultraviolet.

EN 172

- La norme EN172 détaille les spécifications relatives aux facteurs de transmission des filtres contre les rayonnements solaires.

EN 175

- La norme EN175 spécifie les exigences de sécurité et méthodes d'essai relatives aux équipements de protection individuelle utilisés pour protéger les yeux et le visage de l'opérateur contre les rayonnements optiques nocifs et contre les autres risques spécifiques dus aux procédés usuels de soudage, de découpe ou autres techniques connexes.

La présente norme spécifie la protection, y compris les aspects ergonomiques, contre les risques ou dangers de différentes natures : radiation, inflammabilité, risques mécaniques, électriques.

EN 812 : A1

- La norme EN 812:A1 concerne les casquettes antichoc (anti-scalp) d'usage courant.

Elles sont utilisées dans l'industrie pour protéger la tête lorsqu'elle heurte des objets durs et statiques qui peuvent assommer ou provoquer des lacérations et blessures superficielles au porteur. Elles sont essentiellement destinées à des utilisations en intérieur mais peuvent être également utilisées à l'extérieur pour certains métiers.

Une casquette anti-heurt n'est pas destinée à protéger des effets de la chute d'objets et ne doit en aucun cas se substituer à un casque de protection pour l'industrie pour cette application selon la norme EN 397.



CASQUE DE PROTECTION

Le casque de protection pour l'industrie, appelé aussi casque de sécurité ou casque de chantier, est un type de casque utilisé principalement sur les chantiers et autres zones de travail dangereuses pour, protéger la tête du porteur contre les blessures occasionnées par la chute d'objets, les impacts avec d'autres objets, les débris.



CASQUE DE PROTECTION PE



Description

- Casque de protection en PE indispensable lors de gros travaux. Disponible en différents coloris. Fourni avec son jugulaire. Répond aux normes en vigueur, notamment EN397 et CE. Dispose d'un réglage par serre tête. Possède 6 points de fixation.

Référence	Dimension	Couleur		
CASQUE8111O	28 cm	Orange	1	30
CASQUE8111R	28 cm	Rouge	1	30
CASQUE8111Y	28 cm	Jaune	1	30
CASQUE8111W	28 cm	Blanc	1	30
CASQUE8111B	28 cm	Bleu	1	30
CASQUE8111G	28 cm	Vert	1	30

CASQUE DE PROTECTION PE



Description

- Casque de protection en PE avec aération indispensable lors de gros travaux. Disponible en différents coloris. Fourni avec son jugulaire. Répond aux normes en vigueur, notamment EN397 et CE. Dispose d'un réglage par serre tête. Possède 6 points de fixation.

Référence	Dimension	Couleur		
CASQUE1113O	28 cm	Orange	1	30
CASQUE1113B	28 cm	Bleu	1	30
CASQUE1113Y	28 cm	Jaune	1	30
CASQUE1113W	28 cm	Blanc	1	30
CASQUE1113G	28 cm	Vert	1	30

CASQUE DE PROTECTION HDPE



Description

- Casque de protection en HDPE ultra résistant. Indispensable lors de gros travaux. Disponible en différents coloris. Fourni avec son jugulaire. Répond aux normes en vigueur, notamment EN397 et CE. Réglage par molette. Possède 8 points de fixation et une aération latérale sur les cotés.

Référence	Dimension	Couleurs		
CASQUE8147Y	28 cm	Jaune	1	36
CASQUE8153O	28 cm	Orange	1	36
CASQUE8146W	28 cm	Blanc	1	36
CASQUE8141B	28 cm	Bleu	1	36

CASQUE DE PROTECTION ABS



Description

- Casque de protection en ABS ultra résistant. Indispensable lors de gros travaux. Disponible en différents coloris et fourni avec son jugulaire. Répond aux normes en vigueur, notamment EN397 et CE. Réglage par molette. Possède 8 points de fixation et une aération latérale sur les cotés.

Référence	Dimension	Couleur		
CASQUE8152W	28 cm	Blanc	1	20
CASQUE8156O	28 cm	Orange	1	20
CASQUE8157Y	28 cm	Jaune	1	20
CASQUE8158B	28 cm	Bleu	1	20

CASQUE DE PROTECTION ANTI-HEURTS



Description

- Casquette anti-heurt avec bande anti sueur. Ajustement unique, système de ventilation de 12 points, liserés réfléchissants. Répond aux normes en vigueur, notamment EN812:A1 et CE.

Référence	Dimension	Couleur		
CASQUETTE8163	28 cm	Noir/Orange	1	30
CASQUETTE001	28 cm	Bleu	1	30



CASQUE FACE HDPE CLAIRE



Description

- Casque de protection en HDPE ultra résistant avec visière intégrée. Répond aux normes en vigueur, notamment EN397, EN166 et CE.
Ce casque possède 4 points de fixation.
Sa visière renforcée résiste aux substances chimiques et aux impacts de chantier.
Fourni avec son jugulaire.

Référence	Dimension		
CASQUE8112	8 "	1	20



VISIÈRE DE PROTECTION



Description

- Visière de protection transparente jaune avec Serre-tête réglable. Visière relevable, léger et écran remplaçable.

Référence	Dimension		
CASQUE2907	30.5X19 cm		



VISIÈRE DE PROTECTION



Description

- Visière de protection transparente jaune avec Serre-tête réglable. Visière relevable, léger et écran remplaçable.

Référence	Dimension		
VISIÈRE	30.5X19 cm		



CHARLOTTE



Description

- Charlotte de tête jetable, disponible en 18 pouces et 21 pouces. Idéale pour une utilisation dans les milieux alimentaires. Contient 100 pcs / Boite et 2000 pcs / Carton.

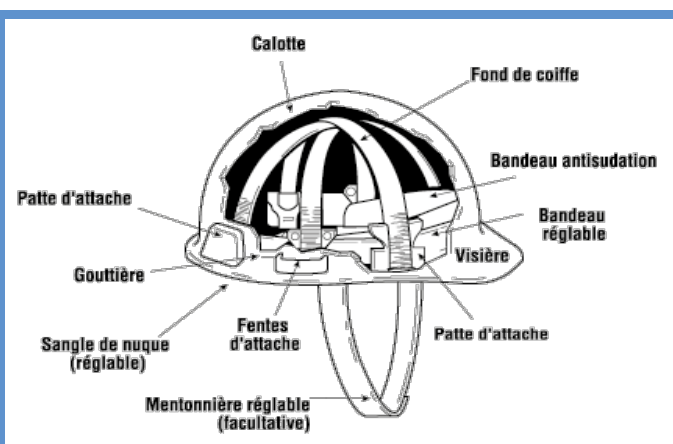
Référence	Dimension		
CHARLOTTE8161	18 "	100	2000
CHARLOTTE8162	21 "	100	2000



CONNAITRE LES DIFFÉRENTES PARTIES D'UN CASQUE DE PROTECTION

Un casque de sécurité se compose de la calotte et de l'amortissement. Ces deux éléments sont complémentaires et ils nécessitent une vérification et un entretien régulier.

La calotte, à la fois rigide et légère, est conçue pour protéger le travailleur contre la chute d'objets en faisant dévier ceux-ci. Son entretien est indispensable.





LUNETTES DE PROTECTION

Les lunettes de protection sont faites d'un matériau résistant aux chocs, aux éclaboussures ou à la pression. Elles sont utilisées dans les laboratoires de chimie, en divers travaux comme la menuiserie et la soudure, ainsi que dans certains sports comme le ski. Elles peuvent être transparentes, colorées, et comporter ou non une correction de la vision.

LUNETTE PROTECTION



Description

- Lunette de protection avec aération latérale. Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment EN166 et anti-UV. Idéal pour la protection contre les éclats ou débris lors des travaux. Disponible en 2 coloris.

Référence	Couleur		
LUNP8142	Transparent	1	200
LUNP8143	Jaune	1	200



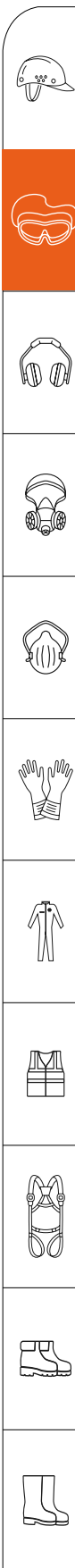
LUNETTE PROTECTION



Description

- Lunette de protection standard. Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment CE, EN166 et anti-UV. Idéal pour la protection contre les éclats ou débris lors des travaux. Disponible en 2 coloris.

Référence	Couleur		
LUNP8144	Transparent	1	200
LUNP8145	Jaune	1	200



LUNETTE PROTECTION BLISTER

**Description**

- Lunette de protection avec branche modulable. Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment CE, EN166 et anti-UV. Idéal pour la protection contre les éclats ou débris lors des travaux.

Référence	Couleur		
LUNP8000	Transparent	1	72



LUNETTE PROTECTION

**Description**

- Lunette de protection avec branche noire modulable et plastique pour un meilleur confort. Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment CE, EN166 et anti-UV. Idéal pour la protection contre les éclats ou débris lors des travaux.

Référence	Couleur		
LUNP8002	Transparent	1	72



LUNETTE PROTECTION

**Description**

- Lunette de protection Transparente. Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment CE, EN166 et anti-UV. Idéal pour la protection contre les éclats ou débris lors des travaux.

Référence	Couleur		
LUNP8134	Transparent	1	180



LUNETTE PROTECTION ANTIBUÉE



Description

- Lunette de protection anti buée. Branche modulable et une aération latérale. Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment EN166 et CE. Idéal contre l'exposition à la poussière, aux projections liquides et chimiques ainsi que les impacts. Disponible en 2 coloris.

Référence	Couleur		
LUNP8138	Transparent	1	100
LUNP8139	Bleu	1	100



EN 166



LUNETTE PROTECTION ANTIBUÉE



EN 166



Description

- Lunette de protection antibuée. Branche modulable et une aération latérale. Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment EN166 et CE. Idéal contre l'exposition à la poussière, aux projections liquides et chimiques ainsi que les impacts.

Référence	Couleur		
LUNT8111	Transparent	1	200

LUNETTE PROTECTION



EN 166

EN 169

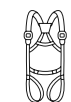
EN 175



Description

- Lunette de protection pour soudeur avec serrage ajustable et parfaite adaptation aux contours du visage. Véritable 2 en 1, la lunette P0825 vous assure à la fois une protection pour soudeur grâce à sa face relevable et une protection contre les éclats et la buée. Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment EN166, EN169, EN175 et CE.

Référence	Couleur		
LUNP0825	Transparent	1	100



LUNETTE DE SOUDURE



Description

- Lunette de protection pour soudeur avec serrage élastique. Teinture de verre du niveau 5, oculaire remplaçable Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment EN166, EN175 et CE. Idéal pour la soudure et contre la poussière.

Référence	Couleur		
LUNP2537	Noir	1	300
LUNP8006	Noir	1	300



LUNETTE DE SOUDURE



Description

- Lunette de protection pour soudeur avec vis modulable, pour gérer l'intensité du maintien de la vitre. Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment EN166, EN170, EN172.

Référence	Couleur		
LUNT8010	Beige	1	100



LUNETTE DE SOUDURE



Description

- Lunette de protection pour soudeur. Teinture de verre du niveau 5. Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment EN166 et CE.

Référence	Couleur		
LUNP8149	Noir	1	240



VERRE DE LUNETTE DE SOUDURE



Description

- Verre de remplacement pour lunette de soudeur
Forme rectangulaire

Référence	Couleur		
VERRE2538	Noir	1	2000
VERRE8133	Noir	1	1000



VERRE DE LUNETTE DE SOUDURE



Description

- Verre de remplacement pour lunette de soudure
Forme circulaire

Référence	Dimension		
VERRE8136	5 "	1	10
VERRE8137	6 "	1	10



CAGOLE DE SOUDURE



Description

- Masque de soudure équipé d'un serre tête à molette réglable et d'une visière, qui permet d'avoir une bonne vision en dehors des opérations de soudure.
Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment EN166, EN175 et CE.

Référence	Désignation		
CASQUE2902	100 G	1	25



CAGOLE DE SOUDURE



Description

- Masque de soudure tenu à main, en polypropylène.
Un standard dans le monde de la soudure.
Permet d'être protégé tout en pouvant retirer le masque entre chaque soudure.

Référence	Désignation		
CASQUE9001	AC manche	1	50



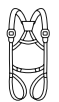
CAGOLE DE SOUDURE



Description

- La cagoule de soudeur est adaptée aux travaux de soudage et meulage. Elle est le compromis idéal entre sécurité, protection et confort. Disponible avec un filtre auto-obscurecissant à teinte variable, elle répond à toutes les exigences d'une protection soudage performante et polyvalente.

Référence	Désignation	
CASQUE2908	Molette	1





PROTECTION AUDITIVE

La protection auditive a pour rôle la réduction du niveau sonore perçu à l'oreille soit dans le but de protéger contre les risques de surdité soit pour améliorer le confort. Un casque anti bruit est un casque dont le but essentiel est la réduction de l'intensité du bruit perçu, dans une situation de travail.

CASQUE ANTI BRUIT



Description

► Casque anti bruit avec serre tête en fer, pour une meilleure durabilité, composé de 2 coquilles orange. Les coquilles sont munies d'oreillettes de couleurs noires, pouvant supporter jusqu'à 27 décibels Répond parfaitement aux normes en vigueur.

Référence	Décibel		
CASQUE1113	27 DB	1	40

CASQUE ANTI BRUIT



Description

► Casque anti bruit avec serre tête en plastique noir, composé de 2 coquilles rouges reliées. Serre tête réglable par translation des coquilles. Répond parfaitement aux normes en vigueur, et supporte jusqu'à 27 décibels.

Référence	Décibel		
CASQUE0972	27 DB	1	24
CASQUE0881	27 DB	1	50

BOUCHE OREILLE



Description

► Bouchons en mousse à forme conique, qui s'adapte à tous les conduits auditifs. Conseillé pour une utilisation à usage unique. Répond parfaitement aux normes en vigueur, et supporte jusqu'à 27 décibels.

Référence	Décibel		
OR1055	33 DB	100	4000

BOUCHE OREILLE



Description

► Bouchons d'oreilles en TPE réutilisable de couleur orange. Fournis avec sa cordelette. Répond parfaitement aux normes en vigueur, et protège contre 30 décibels.

Référence	Décibel		
OR1112	30 DB	50	3000



MASQUE DE PROTECTION

Un masque de protection est un dispositif destiné à protéger l'utilisateur de l'inhalation de poussières nocives, d'agents pathogènes, fumées, vapeurs, ou de gaz.

MASQUE CHIMIQUE



Description

- Demi-masque respiratoire réutilisable, fourni avec cartouche de type A (gaz et vapeur organique). Disponible avec une (01) ou deux (02) valves. Répond parfaitement aux normes en vigueur, à savoir CE et EN140. Idéal pour la protection contre les vapeurs organiques et risques chimiques.

Référence	Composition		
MASK0961	1 Valve	1	48
MASK0962	2 Valves	1	48

LUNETTE + CACHEZ NEZ SUR BLISTER



Description

- Jeu de lunette + cache nez. Fourni avec une lunette anti-tuée avec serre tête ajustable et d'un masque respiratoire à deux valves, utilisable lors de contact avec la peinture ou avec de la vapeur organique de faible intensité.

Référence	Composition		
LUNCN2903	2 Valves	1	25

MASQUE À GAZ



Description

- Demi-masque respiratoire réutilisable, fourni avec sa cartouche. Dispose d'un serre tête ajustable pour un meilleur confort et d'une corde de maintien en cas de non utilisation. Sa cartouche dispose d'un filtrage qui permet une meilleure résistance aux chocs. Répond parfaitement aux normes en vigueur, à savoir CE et EN140.

Référence	Couleur		
MASK9110	Gris	1	48

MASQUE À GAZ

DETOPLUS



Description

- Demi-masque respiratoire réutilisable, fourni avec ses deux cartouches.
Possède un serre tête réglable ainsi qu'une corde de maintien.
Répond parfaitement aux normes en vigueur, à savoir CE et EN140.
Les cartouches fournis sont de catégories A1 et B1.

Référence	Filter		
MASK9115	B1	1	30
MASK9117	A1	1	30
MASK9116	B1	1	30



MASQUE À GAZ

DETOPLUS



Description

- Masque respiratoire réutilisable, sans cartouche.
Dispose d'un serre tête ajustable pour un meilleur confort et d'une corde de maintien en cas de non utilisation. Sa cartouche dispose d'un filtrage qui permet une meilleure résistance aux chocs. Répond parfaitement aux normes en vigueur, à savoir CE et EN140.

Référence	Valve		
MASK2906	1	1	30



MASQUE À GAZ

DETOPLUS



Description

- Masque respiratoire réutilisable, fourni avec sa cartouche.
Dispose d'un serre tête ajustable pour un meilleur confort et d'une corde de maintien en cas de non utilisation. Sa cartouche dispose d'un filtrage qui permet une meilleure résistance aux chocs. Répond parfaitement aux normes en vigueur, à savoir CE et EN140.

Référence	Valve		
MASK2905	1	1	30



RECHARGE/ CARTOUCHE FILTRE A GAZ



Description

- Cartouche de recharge pour masque à gaz 9110 et 0961

Référence	Couleur		
CART9112	Jaune	1	200
CART9114	Noir	1	200



MASQUE BLEU



Description

- Masque anti-poussière sur support plastique. Réutilisable.

Référence	Qualité		
MASK0802	Simple	1	200
MASK0953	Renforcé	1	150



MASQUE VISAGE



Description

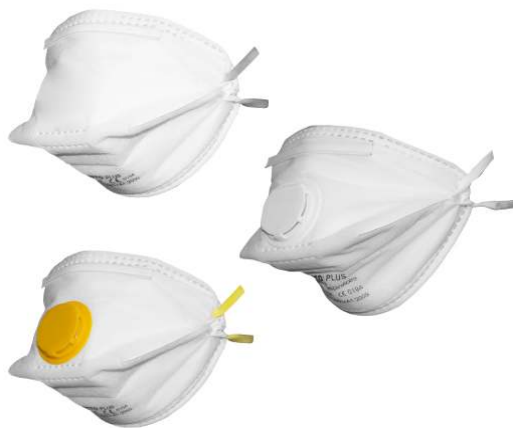
- Masque chirurgical vert, de type 1, vendu par boîte de 50 pcs. Sa forme anatomique épouse parfaitement la forme du nez et du visage.

Référence	Nbre de plis		
MASK0795	3 Plis	1	40





MASQUE RECTANGULAIRE



Description

- Masque respiratoire rectangulaire avec ou sans valve blanche ou jaune en FFP1 ou 2.
Sa forme rectangulaire permet un pliage à plat pour un rangement optimal.
Banette nasale souple et pré formée pour un confort optimal.
Vendu par boîte de 10 pcs ou 20 pcs.
Répond parfaitement aux normes en vigueur.

Référence	Valve	Norme	Couleur		
MASK0798	Sans	-	Simple	20	400
MASK0799	Avec	FFP1	Blanc	20	200
MASK9125	Avec	FFP2	Jaune	10	200



EN 149



MASQUE RESPIRATOIRE



Description

- Masque respiratoire ovale avec valve blanche ou jaune en FFP1 ou FFP2 Banette nasale souple et pré formée pour un confort optimal.
Vendu par boîte de 10 pcs ou 20 pcs.
Facile à mettre en place avec ses élastiques
Vendu par boîte de 10 ou 20 pcs
Répond parfaitement aux normes en vigueur.

Référence	Norme	Couleur		
MASK912	FFP2	Jaune	20	200



EN 149



MASQUE ANTI-POUSSIÈRES



Description

- Masque respiratoire ovale gris avec valve blanche en FFP2. Sa couleur ainsi que son tissu réduisent l'exposition poussiè-re.
- Banette nasale souple et pré formée pour plus de confort.
- Vendu par boîte de 20 pcs.
- Répond parfaitement aux normes en vigueur.

Référence	Norme		
MASK0952-200	FFP2	20	200



EN 149

FFP2



MASQUE BLANC JETABLE



Description

- Masque à poussière jetable, disponible en 160, 180, 220 ou 240 grammes.
- Vendu par boîte de 50 pcs.

Référence	Poids		
MASK0801	160 Gr	1	20
MASK0794	180 Gr	1	20
MASK0803	220 Gr	1	20
MASK0791	220 Gr	1	20
MASK0804	240 Gr	1	20





GANTS DE PROTECTION

Les gants de travail constituent un équipement de protection individuelle: indispensable pour de nombreuses activités, le port des gants est obligatoire pour certains travaux. Les gants de protection vous éviteront de nombreux risques. C'est pour cela que nous vous proposons tous types de gant, par rapport à votre activité.

GANTS DE MANIPULATION FINE

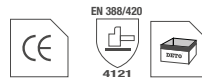


Description

- Gant de manipulation fine tricoté en nylon et enduit en nitrile. Offre un excellent ajustement pour une manipulation de précision. Possède un niveau 3 de résistance à l'abrasion. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur. Idéal pour une utilisation en milieu mécanique.

Référence	Dimension		
GANT6610	10 "	1 DZ	10 DZ

GANTS DE MANIPULATION FINE

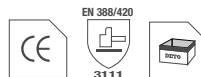


Description

- Gant de manipulation fine anti-dérapant tricoté en nylon et enduit en nitrile. Offre un excellent ajustement pour une manipulation de précision. Possède un niveau 4 de résistance à l'abrasion et un niveau 2 contre la déchirure. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur. Idéal pour une utilisation en milieu mécanique.

Référence	Toile		
GANT6131	10 "	1 DZ	10 DZ
GANT2523-120	10 "	1	120

GANT DE TRAVAIL



Description

- Gant de manipulation fine tricoté en nylon et enduit en nitrile. Offre un excellent ajustement pour une manipulation de précision. Possède un niveau 4 de résistance à l'abrasion et un niveau 2 contre la déchirure. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur. Idéal pour une utilisation en milieu mécanique.

Référence	Dimension		
GANT6611	10 "	1	120

GANT ANTI-COUPURE

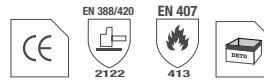


Description

- Gant de manipulation fine anti-coupure de niveau 5. Offre un excellent ajustement pour une manipulation de précision. Possède un niveau 5 de résistance à l'abrasion, un niveau 4 contre la déchirure et un niveau 3 contre la perforation Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Taille		
GANT0612	10 "	1	120

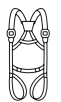
GANT CUIR BOVIN



Description

- Gant en cuir, fleur de bovin blanc. Offre un très bon confort, une bonne dextérité ainsi qu'une bonne protection des mains. Idéal pour une utilisation dans le domaine agricole et de la manutention. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Taille		
GANT6133	10''	1	120



GANT COTON PICO



Description

- Gant coton pico, idéal pour la manipulation simple. Picots bleu anti-dérapage.

Référence	Taille		
GANT6132	10 "	1 DZ	30 DZ

GANTS COTON



Description

- Gant en coton, simple. Idéal pour la manipulation de petites pièces.

Référence	Poids		
GANT2527	650 Gr	1 DZ	30 DZ

GANTS DE MANUTENTION EN CUIR



Description

- Gant de manutention en cuir. Son épaisseur permet une bonne protection de la main. Idéal pour la manipulation d'objets lourds et volumineux. Possède un niveau 4 de résistance à l'abrasion et à l'inflammabilité et un niveau 3 contre la chaleur de convection. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Taille		
GANT2518	26 cm	1	120

GANTS DE MANUTENTION

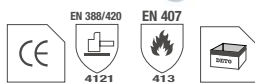


Description

- Gant de travail de type docker en cuir bovin et poly coton. Idéal pour les travaux de construction, de manutention et miniers. Son épaisseur offre une bonne protection de la main. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Taille		
GANT2507R	26 cm	1	120

GANTS DE MANUTENTION



Description

- Gant de manutention en cuir. Son épaisseur et sa longueur permettent une bonne protection de la main. Idéal pour la manipulation d'objets lourds et volumineux. Possède un niveau (4/4) de résistance à l'abrasion et à l'inflammabilité, et un niveau 3 (3/3) contre la chaleur de convection. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Dimension		
GANT2519	35 cm	1	60

GANT DOCKER



Description

- Gant docker nitrile orange et blanc

Référence	Taille		
GANT2606	L / XL	1	120

GANTS DE MANUTENTION



Description

- Gant en coton, enduit de nitrile. Idéal pour les travaux de construction, de mécaniques générales et de manutention. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Dimension		
GANT2581	26 cm	1	120

GANTS DE MANUTENTION



Description

- Gant en coton, enduit de nitrile. Manche ajustable. Idéal pour les travaux de construction, de mécaniques générales et de manutention. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Dimension		
GANT2582	26 cm	1	120

GANTS SOUDURE/ANTI CHALEUR



Description

- Gant anti-chaueur en cuir tout crouté de vachette. Intérieur molletonné en laine. Idéal pour les soudeurs ou les personnes exposées à de fortes températures. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Dimension		
GANT2523-60	40 cm	1	60

GANT PVC ROUGE



Description

- Gant de protection en PVC rouge, trempé et vulcanisé sur support coton. Idéal pour une utilisation en milieu industriel et chimique. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Dimension		
GANT2591	26 cm	1 DZ	10 DZ
GANT2511T	26 cm	1 DZ	10 DZ
GANT2524	40 cm	1 DZ	10 DZ
GANT2591	40 cm	1 DZ	10 DZ

GANT LATEX INDUSTRIEL



Description

- Gant en latex industrie de couleur noir. Réutilisable

Référence	Dimension		
GANT6101	32 cm	1	120

GANT EN NITRILE



Description

- Gant en nitrile tout usage noir et bleu. Réutilisable

Référence	Dimension		
GANT2561B	32 cm	1	100
GANT2561BK	30 cm	1	100

GANT LATEX DE MENAGE



Description

- Gant en latex de ménage, disponible en orange et jaune

Référence	Dimension		
GANT2528LO	30 cm	1	240
GANT2528XLO	30 cm	1	240
GANT2528LY	30 cm	1	240
GANT2528XLY	30 cm	1	240



PROTECTION DU CORPS

L'imperméable est un vêtement utilisé pour se protéger de la pluie.

Le manteau ne laisse passer aucune goutte. Les tissus imperméables peuvent affronter sans problème des précipitations abondantes et soutenues

ENSEMBLE IMPERMEABLE



Description

- Complet de pluie, haute visibilité, contre les intempéries grâce à ses bandes retro-réfléchissantes grises. Cousu et soudé à la fois, pour une meilleure résistance. Disponible en jaune et en vert.

Référence	Taille		
IMPER0892Y	L ou XL	1	20
IMPER0892G	L ou XL	1	20
IMPER0892B	L ou XL	1	20
IMPER0892O	L ou XL	1	20



MANTEAU DE PLUIE



Description

- Manteau de pluie, avec bandes retro-réfléchissantes grise. Idéal pour une utilisation sur chantier. Cousu et soudé à la fois, pour une meilleure résistance. Disponible en jaune et en vert.

Référence	Taille	Ccouleur		
IMPER0893Y	L ou XL	Jaune	1	25
IMPER0893G	L ou XL	Verte	1	25



COMBINAISON JETABLE



Description

- Combinaison jetable blanche à fermeture éclair frontale. Capuche, manchettes et chevilles à bordures élastiques.

Référence	Taille	Poids		
COMBIJET8151	XXL	30 G/ m ²	1	50
COMBIJET8152	XXL	30 G/ m ²	1	50



VESTE DE SURVIE ET BOUEE DE SAUVETAGE ORANGE



Description

- Gilet de sauvetage orange avec bandes retro-réfléchissantes grises ou bouée de sauvetage. Idéal pour les personnes travaillant sur les navires ou les structures maritimes.

Référence	Poids max		
VEST6004	90 kg	1	16
VEST6002	110 kg	1	16
VEST6010	15-40 kg	1	16
BOUÉE	150 kg	1	1



VESTE SECURITE JAUNE



Description

- Gilet de sécurité avec bandes retro-réfléchissantes grises. Permet d'améliorer la visibilité de toutes personnes évoluant en bordure de chaussées, en situation dangereuse ou sur un chantier.

Référence	Taille	Bandes		
VEST0902	L ou XL	4	1	100
VEST0905	L ou XL	2	1	100

VESTE SECURITE VERTE



Description

- Gilet de sécurité avec bandes retro-réfléchissantes grises. Permet d'améliorer la visibilité de toutes personnes évoluant en bordure de chaussées, en situation dangereuse ou sur un chantier.

Référence	Taille	Bandes		
VEST0904	L ou XL	4	1	100
VEST0907	L ou XL	2	1	100



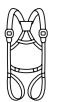
VESTE SECURITE ORANGE



Description

- Gilet de sécurité avec bandes retro-réfléchissantes grises. Permet d'améliorer la visibilité de toutes personnes évoluant en bordure de chaussées, en situation dangereuse ou sur un chantier.

Référence	Taille	Bandes		
VEST0903	L ou XL	4	1	100
VEST0906	L ou XL	2	1	100



VESTE SECURITE À MESH



Description

- Gilet de sécurité en treillis de couleur orange ou jaune, avec fermeture auto grippant et bandes retro-réfléchissantes de couleurs jaunes. Permet d'améliorer la visibilité de toutes personnes évoluant en bordure de chaussées, en situation dangereuse ou sur chantier.

Référence	Taille	Couleur		
VEST1031	XL	Orange	1	100
VEST1032	XL	Jaune	1	100



T-SHIRT DE SECURITE



Description

- T-shirt de sécurité avec bande reflective orange / jaune

Référence	Taille	Bandes	
T-SHIRT1093O	L ou XL	2	1
T-SHIRT1093Y	L ou XL	2	1



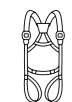
TENUE DE TRAVAIL PREMIUM WATERPROOF



Description

- Tenu de travail haute visibilité en polyester et coton avec bandes réfléchissantes permettant d'améliorer la visibilité de toutes personnes évoluant en bordure de chaussées, en situation dangereuse ou sur chantier. Disponible orange et jaune.

Référence	Taille	Bandes	
TENUE0953O	L ou XL	4	1
TENUE0953Y	L ou XL	4	1



TENUE DE TRAVAIL



Description

- Tenu de travail bleu marrine en polyester et coton pour personnes travaillant dans les domaines d'activité industriel, de la construction, de la manutention, ect.

Référence	Taille	Couleur	
TENUE0971	L / XL / XXL	Bleu roi	1



TENUE DE TRAVAIL



Description

- Tenu de travail bleu marine en polyester et coton pour personnes travaillant dans les domaines d'activité industriel, de la construction, de la manutention, ect.

Référence	Taille	Couleur	
TENUE0961	L / XL / XXL	Gris	1

TENUE DE TRAVAIL



Description

- Tenu de travail bleu marine en polyester et coton pour personnes travaillant dans les domaines d'activité industriel, de la construction, de la manutention, ect.

Référence	Taille	Couleur	
TENUE0971	L / XL / XXL	Bleu roi claire	1

TABLIER DE SOUDEUR



Description

- Tablier de soudure en cuire, pour une protection simple et efficace contre la chaleur élevée, les projections de métal en fusion et les étincelles.

Référence	Dimension	Couleur	
TENUE0981	60x120 cm	Marron	1

HARNAIS AVEC ABSORBEUR



EN 361

Description

- Harnais de sécurité orange avec ceinture de maintien dorsale. Offre un confort optimal et une facilité de réglage. Possède 4 points de maintien. Vendu avec sa double longe/ absorbeur. Répond parfaitement aux normes en vigueur. Vendu avec ou sans longe/ Absorbeur.

Référence	Nbre de points		
ARNET2004	4	1	12

HARNAIS DE SECURITE JAUNE



EN 361

Description

- Harnais de sécurité gris et orange. Possède 2 points d'accroches (dorsal et sternal). Vendu avec sa double longe/ absorbeur. Répond parfaitement aux normes en vigueur. Vendu avec sa longe.

Référence	Nbre de points		
ARNET1067	2	1	12

CORDE / LONGE DE MAINTIEN



Description

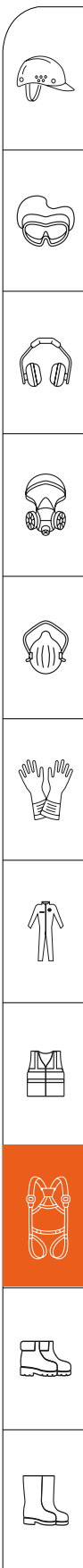
- Longe de maintien en polyester. Idéale pour réaliser des travaux en hauteur. La longe est installée autour d'une structure puis est connectée aux points latéraux du harnais. Répond parfaitement aux normes en vigueur.

Référence	Dimension		
ARNET2003	1 m 50	1	24
ARNET2006	1 m 80	1	24



EN 354

25 KN





PROTECTION DES PIEDS

Les chaussures de sécurité sont un équipement de protection individuelle (EPI) conçu pour protéger les pieds des travailleurs contre les risques professionnels tels que les chutes d'objets, l'écrasement, les coupures, les glissades, et l'électrocution.

CHAUSSURE SECURITE LONGUE



Description

- Chaussure de sécurité avec bande fluorescente, en taille haute. Idéal pour une utilisation industrielle ou sur chantier. Offre une protection totale. Sa particularité, sa semelle est cousue et soudée à la fois, ce qui offre une meilleure durabilité.



Référence	Pointure		
CHAUSS8001-38	38	1	10
CHAUSS8001-39	39	1	10
CHAUSS8001-40	40	1	10
CHAUSS8001-41	41	1	10
CHAUSS8001-42	42	1	10
CHAUSS8001-43	43	1	10
CHAUSS8001-44	44	1	10
CHAUSS8001-45	45	1	10



CHAUSSURE SECURITE LONGUE



Description

- Chaussure de sécurité marron en taille haute. Idéal pour une utilisation industrielle ou sur chantier. Offre une protection totale. Sa particularité, sa semelle est cousue et soudée à la fois, ce qui offre une meilleure durabilité.



Référence	Pointure		
CHAUSS8179-41	41	1	10
CHAUSS8179-42	42	1	10
CHAUSS8179-43	43	1	10
CHAUSS8179-44	44	1	10
CHAUSS8179-45	45	1	10



CHAUSSURE SECURITE LONGUE



Description

- Chaussure de sécurité avec bande fluorescente, en taille haute. Idéal pour une utilisation industrielle ou sur chantier. Offre une protection totale. Sa particularité, sa semelle est cousue et soudée à la fois, ce qui offre une meilleure durabilité.

Référence	Pointure		
CHAUSS8027-38	38	1	10
CHAUSS8027-39	39	1	10
CHAUSS8027-40	40	1	10
CHAUSS8027-41	41	1	10
CHAUSS8027-42	42	1	10
CHAUSS8027-43	43	1	10
CHAUSS8027-44	44	1	10
CHAUSS8027-45	45	1	10
CHAUSS8027-46	46	1	10



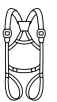
CHAUSSURE SECURITE LONGUE



Description

- Chaussure de sécurité noir en taille haute. Idéal pour une utilisation industrielle ou sur chantier. Offre une protection totale. Sa particularité, sa semelle est cousue et soudée à la fois, ce qui offre une meilleure durabilité.

Référence	Pointure		
CHAUSS8370-41	40	1	10
CHAUSS8370-42	41	1	10
CHAUSS8370-43	42	1	10
CHAUSS8370-44	43	1	10
CHAUSS8370-45	44	1	10



BOTTES DE SÉCURITÉ



Description

- ▶ Botte en PVC noire, avec ou sans coquille. Idéal pour une utilisation en milieu agricole, industriel ou en BTP. Répond parfaitement aux normes en vigueur.

Référence	Pointure	Coquille		
BOTTE6038	40- 45	oui	1	10



BOTTES DE SÉCURITÉ



Description

- ▶ Botte en PVC noire, avec coquille. Idéal pour une utilisation en milieu agricole, industriel ou en BTP. Répond parfaitement aux normes en vigueur.

Référence	Pointure	Coquille		
BOTTE8190	40- 46	Oui	1	10



BOTTES DE PLUIE VERTE



Description

- ▶ Botte de pluie verte en caoutchouc. Idéal pour une utilisation en milieu agricole ou pour lutter contre la pluie et la boue.

Référence	Pointure	Coquille		
BOTTE8100	41- 45	Non	1	12

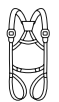
BOTTES DE PLUIE VERTE



Description

- Botte de pluie verte en caoutchouc. Idéal pour une utilisation en milieu agricole ou pour lutter contre la pluie et la boue.

Référence	Pinture	Coquille		
BOTTE8011-Q	41- 45	Non	1	12



BOTTES DE PLUIE NOIR



Description

- Botte de pluie verte en caoutchouc. Idéal pour une utilisation en milieu agricole ou pour lutter contre la pluie et la boue.

Référence	Pinture	Coquille		
BOTTE8106	42- 45	Non	1	12

BOTTES DE PLUIE DE SÉCURITÉ MINI



Description

- Mini botte en PVC de couleurs noire/Jaune. Possède les mêmes caractéristiques qu'une chaussure de sécurité S3. Idéal pour une utilisation en milieu agricole, industriel ou en BTP.

Référence	Pinture	Coquille		
BOTTE8081	41	Oui	1	10
BOTTE8082	42	Oui	1	10
BOTTE8083	43	Oui	1	10
BOTTE8084	44	Oui	1	10
BOTTE8085	45	Oui	1	10

