



ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

GUIDE DE SÉLECTION

TRAVAILLER EN TOUTE SÉCURITÉ COMMENCE PAR LA BONNE PROTECTION.

Dans ce guide, vous trouverez un aperçu des équipements de protection individuelle adaptés aux exigences d'aujourd'hui. Protection de la tête, des voies respiratoires, de l'ouïe, des yeux, des mains ou des pieds : vous pouvez facilement faire le bon choix pour chaque environnement de travail.

Nous avons réuni des produits de marques reconnues telles que 3M, Delta Plus, Catu, SecurX, Snickers Workwear, Solid Gear et bien d'autres. Vous y trouverez des informations claires sur les applications, les normes et les spécifications, afin de savoir exactement ce dont vous avez besoin.

Considérez ce guide comme votre outil pratique pour sélectionner le bon EPI pour vous-même, votre équipe ou votre organisation. En cas de questions, vous pouvez bien entendu toujours vous adresser aux spécialistes outillage de Cebeo. La vraie sécurité naît d'un choix conscient.

***« Avec la bonne
protection, chaque
journée de travail devient
plus sûre et plus efficace. »***

Protection de la tête

Casque de sécurité

3M.....	5
Delta Plus	5
SecurX	5
Catu	6

Casquette antiheurt

3M.....	7
Delta Plus	7

Casque de soudure / cagoule de soudure

3M.....	8
---------	---

Protection respiratoire

Masque anti-poussière jetable

Delta Plus	9
------------------	---

Masque anti-poussière FFP1

3M.....	10
---------	----

Masque anti-poussière FFP2

3M.....	11
---------	----

Masque anti-poussière FFP3

3M.....	12
---------	----

Demi-masque

3M.....	13
---------	----

Masque complet

3M.....	14
---------	----

Protection des oreilles

Casque anti-bruit

PerfectPro	15
3M.....	15
Delta Plus	15
Catu	16
Tradeforce	16

Bouchon d'oreille

PerfectPro	17
3M.....	17
Delta Plus	17
SecurX	18
Tradeforce	18

Protection des yeux

Lunettes de sécurité - anti-rayures	
3M.....	19
Delta Plus	19
Catu	20
Tradeforce	20
Surlunettes de sécurité	
3M.....	20
Catu	21
SecurX	21
Lunettes de soudure	
Honeywell	21
Rinçage pour les yeux	
M-Safe	22
Protection des mains	
Protection contre les produits chimiques	
Delta Plus	23
Protection contre la chaleur et le feu	
Delta Plus	24
Protection contre le froid et les basses températures	
Delta Plus	24
Protection mécanique	
Delta Plus	25
Snickers Workwear	25
Tradeforce	26
Protection générale	
Snickers Workwear	26
Gants jetables	
Delta Plus	27
Gants isolants (classe 00)	
Catu	27
Gants isolants (classe 0)	
Catu	28
Gants isolants (classe 1)	
Catu	28
Gants isolants (Classe 2)	
Catu	29
Gants isolants (Classe 3)	
Catu	29
Gants isolants (Classe 4)	

Catu	30
 Surgants	
Catu	31
 Chaussures de sécurité	
 Chaussures basses de sécurité	
Solid Gear	32
Delta Plus	33
 Chaussures de sécurité hauteur cheville	
Solid Gear	34
Delta Plus	34
 Bottes de sécurité	
SecurX	35
Catu	35
 Chaussures de sécurité isolées	
Catu	36

PROTECTION DE LA TÊTE



NORMES POUR LA PROTECTION DE LA TÊTE (PPE)

Pour éviter les blessures dues aux chutes d'objets, aux chocs ou aux étincelles, le port d'une protection de la tête appropriée est obligatoire dans les environnements de travail à hauts risques.

Les normes suivantes s'appliquent :

- **Casques de sécurité (EN 397)** – Ils protègent contre les chutes d'objets et les perforations, et sont souvent obligatoires sur les chantiers de construction et dans l'industrie.
- **Casquettes antichocs (EN 812)** – Protègent contre les impacts d'objets durs ou sont utilisées dans les environnements à faible risque où il n'y a pas de risque de chute d'objets.
- **Casques de soudure (EN 175)** – Protègent le visage et les yeux des étincelles, de la chaleur et des radiations pendant les opérations de soudure.

Choisissez toujours une protection de la tête adaptée au travail à effectuer et veillez à l'entretenir correctement pour garantir une sécurité optimale.

Protection de la tête

Casque de sécurité

3M



CARACTÉRISTIQUES

Modèle:	Forme de capot (standard)
Mesure:	530 ... 620 mm
Matière:	Polyéthylène (PE)
Couleur:	blanc
Suspension:	autre
Avec bande pour poignet:	Oui
Poids:	0 g

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
7000104208	Casque, à cliquet, ventilé, bandeau en plastique, blanc, H700N-VI	1	oui

Delta Plus



CARACTÉRISTIQUES

Modèle:	Forme de capot (standard)
Dimension:	universel
Couleur:	blanc
Suspension:	autre
Réglable:	bouton rotatif

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
GRAWIBCFL	Casque de chantier, blanc, ventilé	1	non
QUARUP3BC	CASQUE DE CHANTIER SERRAGE ROTOR	1	non

SecurX



CARACTÉRISTIQUES

Modèle:	Forme de capot (standard)
Mesure:	520 ... 640 mm
Matière:	ABS
Couleur:	bleu
Réglable:	bouton rotatif
Poids:	418 g

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
SX 515040	Casque de sécurité turn-lock - BLEU	1	non

Catu



CARACTÉRISTIQUES

Modèle:	Avec rebord
Dimension:	universel
Suspension:	6 points
Réglable:	bouton rotatif
Pour tension nominale jusqu'à:	1000 V

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
MO185BL	Casque blanc avec visière intégrée - suivant norme EN 397 / EN 166	1	oui
MO180ARC12	Casque Arc Flash avec écran (12 cal/cm² classe 2)	1	oui
MO183BL	Casque polycarbonate type Ecrin - blanc - suivant normes DIN 7948 en EN397	1	non
MO185B	Casque bleu avec visière intégrée - suivants EN 397 / EN 166 / EN50365 et essais	1	non
MO185BLM	Casque blanc avec visière intégrée et mentonnière - suivant norme EN 397 / EN 16	1	non
MO185J	Casque jaune avec visière intégrée - suivant norme EN 397 / EN 166	1	non
MO185R	Casque rouge avec visière intégrée - suivant norme EN 397 / EN 166	1	non

Protection de la tête

Casquette antiheurt

3M



CARACTÉRISTIQUES

Modèle:	Capuchon de protection contre les chocs
Matière:	ABS
Couleur:	bleu
Avec bande pour poignet:	Oui

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
7100217852	Casquette antiheurt First Base 3 2030037 Classic bleu marine, visière micro 25mm	1	oui

Delta Plus



CARACTÉRISTIQUES

Modèle:	Capuchon de protection contre les chocs
Matière:	autre
Couleur:	noir
Suspension:	autre

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
COLTAAINOLG	Casquette anti-heurt type base-ball, ajustable-long peak, noir-rouge	1	non

3M



CARACTÉRISTIQUES

Modèle:	serre-tête
Filtre auto-assombrissant:	Oui
Couleur:	bleu

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
7000000218	Casque de soudage Speedglas 9100 + hublot latéral, filtre de soudage Speedglas X	1	non

PROTECTION RESPIRATOIRE



NORMES POUR LA PROTECTION RESPIRATOIRE (PPE)

La protection respiratoire est essentielle dans les environnements contenant des substances nocives, des particules de poussière ou des vapeurs.

Les normes suivantes s'appliquent :

- **Masques anti-poussière jetables (EN 149)** – Demi-masques filtrants pour la protection contre les particules solides et liquides.
- **Masques FFP1, FFP2 et FFP3 (EN 149)** – Disponibles en version réutilisable (R) ou non réutilisable (NR).
 - **FFP1** : Protection de base contre les poussières et les vapeurs non toxiques (filtration à 80 % minimum).
 - **FFP2** : Protection contre les substances nocives et les aérosols (filtration minimale de 94 %).
 - **FFP3** : Protection maximale contre les poussières toxiques et les particules fines (filtration minimale de 99 %).
- **Demi-masques (EN 140)** – Masques réutilisables qui, grâce à des filtres interchangeableables, protègent contre les gaz, les vapeurs et les particules.
- **Masques complets (EN 136)** – Ils couvrent l'ensemble du visage et protègent contre les fumées, les gaz et les particules toxiques. Ils sont souvent utilisés dans les industries lourdes et les environnements dangereux.

Choisissez toujours la protection adaptée aux conditions de travail et assurez-vous d'un entretien approprié et le remplacement des filtres en temps voulu pour une sécurité maximale.

Protection respiratoire

Masque anti-poussière jetable

Delta Plus



CARACTÉRISTIQUES

Classe de filtre:	FFP2
Couleur:	bleu
Jetable:	Oui

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
HM11001U	Masques médicales type 2 jetables 50 pcs	1	oui

Protection respiratoire

Masque anti-poussière FFP1

3M



CARACTÉRISTIQUES

Classe de filtre:	FFP1
Couleur:	blanc
Protège contre les particules:	Oui
Avec pince-nez:	Oui
Jetable:	Oui

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
7000006980	Masque antipoussière 8812, FFP1, avec valve	240	non
7000034734	Masque antipoussière 8710E, FFP1, sans valve	240	non

Protection respiratoire

Masque anti-poussière FFP2

3M



CARACTÉRISTIQUES

Avec filtre:	Oui
Classe de filtre:	FFP2
vanne d'expiration:	Oui
Couleur:	blanc
Protège contre les particules:	Oui

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
7000088722	Masque antipoussière Aura 9322+, FFP2, avec valve, 10 pcs.	12	non
7100138120	Masque antipoussière Aura 9322+Gen3, FFP2, avec valve (boite 5 pieces)	1	oui

Protection respiratoire

Masque anti-poussière FFP3

3M



CARACTÉRISTIQUES

Classe de filtre:	FFP3
Adapté à des travaux de soudage:	Oui
Couleur:	blanc
Protège contre les particules:	Oui
Avec pince-nez:	Oui
Jetable:	Oui

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
7100231525	Masque antipoussière Aura 9330+Gen3 RU, FFP3, sans valve	1	oui
7100081542	Masque antipoussière 8835+ FFP3 avec valve	50	non
7100091323	Masque antipoussière, 8833, FFP3 sans entretien avec soupape en petit emballage	20	non
7100138357	Masque antipoussière Aura 9332+Gen3, FFP3, avec valve (5 par boîte)	1	oui

3M



CARACTÉRISTIQUES

Modèle:	masque de semi-visage
Porte-filtre:	double
Avec filtre:	Oui
vanne d'expiration:	Oui
Support ajustable:	Oui

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
7100113098	Demi-masque réutilisable sans entretien, Filtres FFA1P2 R D, 4251+	10	non
7100113101	Demi-masque sans maintenance 4255+, Filtres FFA2P3 R D	10	non

3M



CARACTÉRISTIQUES

Modèle:	masque plein de visage
Porte-filtre:	double
Raccordement:	baïonnette
Avec filtre:	Oui
vanne d'expiration:	Oui
Support ajustable:	Oui

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
7100015974	Masque complet réutilisable 6700, petite taille	4	non
7100015051	Masque complet réutilisable 6800, taille moyenne	4	non
7100015052	Masque complet réutilisable 6900, grande taille	4	non

PROTECTION DES OREILLES



NORMES POUR LA PROTECTION DES OREILLES (PPE)

Une exposition prolongée au bruit peut provoquer des lésions auditives. Une protection est donc essentielle dans les environnements de travail bruyants.

Les normes suivantes s'appliquent :

- **Masques antibruit (EN 352-1)** – Masques antibruit qui se portent sur les oreilles et assurent une protection contre les niveaux de bruit nocifs.
- **Serre-tête montés sur casque (EN 352-3)** – Serre-tête spécifiques qui peuvent être fixés sur un casque de sécurité.
- **Bouchons d'oreille (EN 352-2)** – Protection intra-auriculaire, y compris les bouchons en mousse, les bouchons réutilisables et les otoplastiques, convenant à la protection contre le bruit.
- **Protection auditive électronique (EN 352-4 t/m EN 352-8)** – Protection auditive active, comme les casques antibruit ou les protections auditives avec fonction de communication.

L'atténuation des protections auditives est exprimée en **SNR (Single Number Rating)**, qui indique le nombre de décibels (dB) réduits. Choisissez toujours la bonne protection en fonction du niveau de bruit et des conditions de travail.

Protection des oreilles

Casque anti-bruit

PerfectPro



CARACTÉRISTIQUES

Absorption:	31 dB
Type de support:	sangle de tête
Matériau du casque:	matière synthétique
Poids:	550 g
Couleur:	noir
Avec radio:	Oui
Liaison radio:	Oui
Bluetooth:	Oui

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
H-40	Casque anti-bruit EARPROTECTION - DAB+/FM/BT/IPX4/EN352/SNR31dB/Accu 2000mAh	1	oui

3M



CARACTÉRISTIQUES

Réglable:	Oui
Matériau du casque:	métal
Dimension:	universel

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
7000038205	Coquilles antibruit PELTOR Optime I, 28dB, jaune, pliables, H510F-404-GU	1	oui
7000038208	Coquilles antibruit PELTOR Optime II, 31dB, vert, pliables, H520F-409-GQ	1	oui
7000039622	Coquilles antibruit PELTOR Optime III, 35dB noir/rouge, serre-tête, H540A-411-SV	20	non
7000103993	Coquilles antibruit PELTOR, 33dB, haute visibilité, serre-tête, X4A	1	oui
7000108540	Casque PELTOR LiteCom, 32dB, PMR à 446MHz, serre-tête, MT53H7A4400-EU	1	non
7100088416	Casque radio PELTOR WorkTunes Pro FM, 32dB, serre-tête, HRXS220A	1	oui

Delta Plus



CARACTÉRISTIQUES

Absorption:	32 dB
Réglable:	Oui
Type de support:	sangle de tête
Couleur:	noir

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
MAGN2NO	Casque antibruit - SNR 33 dB, noir	1	non

Protection des oreilles

Casque anti-bruit

Catu



CARACTÉRISTIQUES

Absorption:	25 dB
Réglable:	Oui
Couleur:	jaune
Amortissement actif du bruit:	Oui
Visibilité élevée (couleurs de signal):	Oui

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
MO156	Casque anti-bruit, SNR: 25 dB	1	non

Tradeforce



CARACTÉRISTIQUES

Absorption:	34 dB
Réglable:	Oui
Type de support:	sangle de tête
Matériau du casque:	autre
Qualité du matériau du casque:	autre
Classe de protection:	autre
Poids:	262 g
Force de maintien minimale:	0 N
Dimension:	universel
Couleur:	autre
Coussins interchangeables:	Oui

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
0020920002	Casque anti-bruit 34dB, arceau métal, coques ABS	1	oui

Protection des oreilles

Bouchon d'oreille

PerfectPro



CARACTÉRISTIQUES

Modèle:	Radio
Forme de construction:	Écouteurs semi intra-auriculaires
Mode de fixation:	sangle de tête
Poids:	31 g
Couleur:	noir

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
H-20	Oreillettes EARBUDS - Bluetooth/IPX4/Accu 130mAh (12-14h d'utilisation)	1	oui

3M



CARACTÉRISTIQUES

Nombre de paires:	1
-------------------	---

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
7000038199	Bouchons d'oreille E-A-R Ultrafit, 32dB, avec cordelette, UF-01-000	1	oui
7000103721	Bouchons d'oreille 1100D, 37dB, bouteille de recharge, sans cordelette, 1 paire	500	non
7000103863	Bouchons d'oreille E-A-R Ultrafit 20, 20dB, avec cordelette, UF-01-012	200	non
7100100262	Embouts de rechange E-A-R, 26dB, 1311	100	non
7100111802	Bouchons d'oreille E-A-R E-A-Rsoft Yellow Neons, 36dB, sans cordelette, paire	250	oui

Delta Plus



CARACTÉRISTIQUES

Modèle:	conique
Absorption:	36 dB
Nombre de paires:	500
Couleur:	rouge

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
CONICDISGR	Distributeur de 500 paires bouchons d'oreilles CONIC500	1	non

Protection des oreilles

Bouchon d'oreille

SecurX



CARACTÉRISTIQUES

Modèle:	conique
Absorption:	34 dB
Nombre de paires:	100
Couleur:	orange

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
SX 438000	Bouchons d'oreille à usage unique modelable - prix par 100 paires	1	non

Tradeforce



CARACTÉRISTIQUES

Modèle:	conique
Absorption:	28 dB
Nombre de paires:	1
Avec corde:	Oui
Couleur:	autre
réutilisable:	Oui

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
0020870002	Bouchons d'oreilles réutilisables, avec cordelette, boîte de rangement, 28dB	1	oui

PROTECTION DES YEUX



NORMES POUR LA PROTECTION DES YEUX (PPE)

La protection oculaire est essentielle pour prévenir les blessures dues à la poussière, aux étincelles, aux produits chimiques et la prévention des chocs.

Les normes suivantes s'appliquent :

- **Lunettes de sécurité (EN 166)** – Protection générale des yeux contre les chocs, la poussière et les liquides.
 - **Revêtement anti-rayures (EN 166 K)** – Résistance accrue aux rayures pour une durée de vie plus longue.
 - **Revêtement pare-vapeur (EN 166 N)** – Protection contre la condensation.
- **Surlunettes (EN 166)** – Spécialement conçues pour être portées sur des lunettes de correction.
- **Lunettes de soudage (EN 169 & EN 175)** – Protègent contre la lumière vive et les radiations pendant les activités de soudage.
 - **EN 169** – Filtres pour la protection pour le soudage avec différents niveaux de protection.
 - **EN 175** – Protection mécanique et combinaisons avec des filtres de soudage.
- **Lave-yeux (EN 15154)** – Pour les urgences en cas d'exposition à des substances dangereuses.
 - **EN 15154-2** – Douche oculaire portative.
 - **EN 15154-4** – Douches oculaires fixes avec raccordement à l'alimentation en eau.

Assurez-vous que la protection oculaire appropriée est choisie en fonction des risques dans l'environnement de travail.

Protection des yeux

Lunettes de sécurité - anti-rayures

3M



CARACTÉRISTIQUES

Matériau des verres:	Polycarbonate
Résistant aux éraflures:	Oui

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
7000032466	Lunettes de sécurité LED Light Vision, antirayure/antibuée, optique transparente	1	oui
7100112010	Lunettes de sécurité SecureFit 200, antirayure / antibuée, optique grise	1	oui
7100148074	Lunettes de sécurité SecureFit 400, monture bleue/grise, K&N, optique transp.	1	oui
7100194736	Lunettes de sécurité 3M SecureFit 200, anti-rayures/anti-buée plus, verres clair	1	oui
7100208382	Lunettes de sécurité Solus 2000, branches bleu/gris, optique transparente	20	non
7100244060	Lunettes de sécurité SecureFit 100, monture noire, optique transparente	1	oui

Delta Plus



CARACTÉRISTIQUES

Matériau des verres:	Polycarbonate
Couleur des verres:	incolore
Résistant aux éraflures:	Oui

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
GALERVI	Lunettes de masque sans couleurs, polycarbonate, avec ventilation	1	oui
BRAV2IN	Lunettes polycarb. 1 pc résistant aux rayures	10	non
MEIAIN	Lunettes polycarbonate monobloc	10	non
PACAYSTIN	Lunettes polycarbonate sans couleurs	1	oui

Protection des yeux

Lunettes de sécurité - anti-rayures

Catu



CARACTÉRISTIQUES

Matériau des verres:	Polycarbonate
Résistant aux éraflures:	Oui
Sans buée:	Oui

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
MO11000	Lunettes de protection incolores avec branches réglables-100% anti-U.V.-en étui	1	non
MO11001	Lunettes de protection teintées avec branches réglables-100% anti-U.V.-en étui	1	non

Tradeforce



CARACTÉRISTIQUES

Matériau des verres:	Polycarbonate
Matériau du cadre:	matière synthétique
Modèle:	lunettes à lentille unique
Couleur des verres:	incolore
Résistant aux éraflures:	Oui
Facteur d'agrandissement:	0
Dimension:	universel
Couleur du cadre:	incolore
Type d'aération:	direct
Obscurcissement:	0 %
Poids:	21,8 g

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
0020980004	Lunettes de protection, polycarbonate, anti-rayures transparentes	1	oui

3M



CARACTÉRISTIQUES

Matériau des verres:	Polycarbonate
Matériau du cadre:	autre
Convient sur lunette de correction:	Oui
Visière latérale et en haut:	Oui
Couleur des verres:	incolore
Résistant aux éraflures:	Oui
Réglable:	Oui
Couleur du cadre:	bleu

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
7000062167	Surlunettes de sécurité OX3000, antirayure/antibuée, optique transparente	1	oui

Catu



CARACTÉRISTIQUES

Matériau des verres:	Polycarbonate
Couleur des verres:	incolore
Couleur du cadre:	incolore

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
MO11010	Surlunettes de protection incolores - 100% anti-U.V. - livrées en étui - suivant	1	non

SecurX



CARACTÉRISTIQUES

Matériau des verres:	Polycarbonate
Matériau du cadre:	matière synthétique
Modèle:	lunettes à lentille unique
Couleur des verres:	incolore
Réglable:	Oui
Couleur du cadre:	noir
Poids:	69 g

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
SX 303342	Lunette de sécurité TARGA clear - PC+/AS/AF/UV	1	non

Honeywell



CARACTÉRISTIQUES

Convient sur lunette de correction:	Oui
Relevable:	Oui

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
805635	Lunettes, de Soudage, relevables, Amigo, Verre trempés Incol, Xanthos 5 Verres	1	non

M-Safe



CARACTÉRISTIQUES

Contenu du flacon:	500 ml
Avec rinçage de les yeux:	Oui

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
7.25.920.00	M-Safe oogspoelfles incl. oogbadje 500ML	1	non

PROTECTION DES MAINS



NORMES POUR LA PROTECTION DES MAINS (PPE)

La protection des mains est essentielle contre divers risques tels que les produits chimiques, la chaleur, le froid, les chocs mécaniques et les risques électriques.

Les normes suivantes s'appliquent :

Normes générales pour les gants de travail

- **Protection mécanique (EN 388)** – Protection contre la coupure, l'abrasion, la perforation et l'impact.
- **Protection chimique (EN 374-1 t/m EN 374-5)** – Protection contre les produits chimiques liquides et les micro-organismes.
- **Protection contre la chaleur et le feu (EN 407)** – Protection contre la chaleur, les flammes et le métal en fusion.
- **Protection contre le froid (EN 511)** – Protection contre le froid et les basses températures.
- **Gants de travail polyvalents** – Souvent certifiés par plusieurs normes et adaptés à diverses applications.
- **Gants jetables (EN 374 & EN 455)** – Pour un usage unique, par exemple dans les applications médicales et chimiques.

Gants isolants pour les risques électriques (EN 60903)

- **Classe 00** – Protection jusqu'à 500V AC / 750V DC
- **Classe 0** – Protection jusqu'à 1 000V AC / 1 500V DC
- **Classe 1** – Protection jusqu'à 7 500V AC / 11 250V DC
- **Classe 2** – Protection jusqu'à 17 000V AC / 25 500V DC
- **Classe 3** – Protection jusqu'à 26 500V AC / 39 750V DC
- **Classe 4** – Protection jusqu'à 36 000V AC / 54 000V DC

Gants spéciaux

- **Sous-gants** – Pour plus de confort et d'absorption de la sueur, souvent utilisés sous des gants électriques ou chimiques.
- **Surgants** – Protection mécanique supplémentaire par-dessus les gants isolants contre les coupures et les perforations.

Choisissez toujours le bon gant en fonction des risques spécifiques de l'environnement de travail et veillez à ce qu'il soit correctement entretenu et inspecté pour une utilisation sûre.

Delta Plus



CARACTÉRISTIQUES

Protection contre les produits chimiques: ☐ Oui
Modèle: ☐ Gants

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
VE766BL08	Gants Petro066 Bleu 8	6	non
VE766BL09	Gants Petro066 Bleu 09	6	non
VE766BL10	Gants Petro066 Bleu 10	6	non
VE920BL08	GANT LATEX SUR SUPPORT COTON INTERLOCK VE920 taille 8/9	12	non
VE920BL09	GANT LATEX SUR SUPPORT COTON INTERLOCK VE920 taille 9/10	12	non
VE920BL10	GANT LATEX SUR SUPPORT COTON INTERLOCK VE920 taille 10/11	12	non
VV836BL09	Gants Chemsafe Plus VV836 T9 PVC/NITRIL 30CM BL 9	6	non
VV836BL10	Gants Chemsafe Plus VV836 T10 PVC/NITRIL 30CM BL	1	oui

Protection des mains

Protection contre la chaleur et le feu

Delta Plus



CARACTÉRISTIQUES

Qualité de matière:	Cuir de vache
Couleur:	gris
Protection contre la chaleur et le feu:	Oui
Modèle:	Gants

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
TC71609	gant soudeur croute bovin - manchette 15 cm - Taille 9	12	non
TC71610	gant soudeur croute bovin - manchette 15 cm - Taille 10	12	non

Delta Plus



CARACTÉRISTIQUES

Qualité de matière:	Polyamide (PA)
Couleur:	noir
Protection contre le froid:	Oui
Modèle:	Gants

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
VV750NO09	Gants tricot hiver Hi-Tec acryl/PA T9. Coating nitril de paume, doigts et 1/2 do	10	non
VV750NO10	Gants tricot hiver Hi-Tec acryl/PA T10. Coating nitril de paume, doigts et 1/2	10	non

Protection des mains

Protection mécanique

Delta Plus



CARACTÉRISTIQUES

Protection contre les risques mécaniques:	Oui
Modèle:	Gants

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
VE726NO08	Gants VE726 taille 8	12	non
VE726NO09	Gants VE726 taille 9	12	non
VE726NO10	Gants VE726, tricoté enduit, polyamide - spandex, taille 10	12	non
VE702PG08	PU Gants taille 8	12	non
VE702PG09	PU Gants taille 9	12	non
VE702PG10	PU Gants taille 10	12	non
VE722NO08	Gant tricoté en polyester - paume en nitril - gris/noir	12	non
VE722NO09	Gant tricoté en polyester - paume en nitril - gris/noir	12	non
VE722NO10	Gant tricoté en polyester - paume en nitril - gris/noir	12	non

Snickers Workwear



CARACTÉRISTIQUES

Avec revêtement antidérapant:	Oui
Matière:	autre
Qualité de matière:	autre
Couleur:	noir
Protection contre les risques mécaniques:	Oui
Modèle:	Gants
Type de fermeture:	Manchette élastique
Forme de livraison:	Par paire
Type de manchette:	Manchette jusqu'au poignet

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
95860448008	Gants Power Open, noir, taille 8	1	non
95860448009	Gants Power Open, noir, taille 9	1	non
95860448010	Gants Power Open, noir, taille 10	1	non
95850448008	Gants Power Core, noir, taille 8	1	non
95850448009	Gants Power Core, noir, taille 9	1	oui
95850448010	Gants Power Core, noir, taille 10	1	oui

Tradeforce



CARACTÉRISTIQUES

Qualité de matière:	autre
Couleur:	noir
Protection contre les risques mécaniques:	Oui
Modèle:	Gants
Revêtement:	Revêtu au niveau des mains
Exécution de la surface:	autre
Type de fermeture:	Manchette élastique
Forme de livraison:	Par paire
Type de manchette:	Manchette jusqu'au poignet

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
0020990115	Gants Force Cut 15G, HPPE/mousse de nitrile noir, EN388-2016:4X42C, taille 9/L	1	oui
0020990103	3 paires de gants Force Basic, PU/nylon noir, EN388-2016:4131X, taille 9/L	1	oui
0020990104	3 paires de gants Force Basic, PU/nylon noir, EN388-2016:4131X, taille 10/XL	1	oui
0020990109	Gants Force Allround, spandex/nylon noir, EN388-2016:4131X, taille 9/L	1	oui
0020990110	Gants Force Allround, spandex/nylon noir, EN388-2016:4131X, taille 10/XL	1	oui
0020990116	Gants Force Cut 15G, HPPE/mousse de nitrile noir, EN388-2016:4X42C, 10/XL	1	oui
0020990121	Gants Force Grip 13G, latex/nylon noir, EN388-2016:2131X, taille 9/L	1	oui
0020990122	Gants Force Grip 13G, latex/nylon noir, EN388-2016:2131X, taille XL	1	oui
0020990108	Gants Force Allround 15G nitrile touch screen - M	1	oui
0020990114	Gants Force Cut 15G, HPPE/mousse de nitrile noir, EN388-2016:4X42C, taille M	1	oui

Snickers Workwear



CARACTÉRISTIQUES

Avec revêtement antidérapant:	Oui
Matière:	autre
Qualité de matière:	autre
Protection contre les risques mécaniques:	Oui
Modèle:	Gants
Type de fermeture:	Manchette élastique
Forme de livraison:	Par paire
Type de manchette:	Manchette jusqu'au poignet

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
93050404008	Gants Precision Flex Duty Gloves, noir, taille 8	1	non
93050404009	Gants Precision Flex Duty Gloves, noir, taille 9	1	non
93050404010	Gants Precision Flex Duty Gloves, noir, taille 10	1	non
93210448008	Gants Precision Flex Light, noir, taille 8	10	non
93210448009	Gants Precision Flex Light, noir, taille 9	10	non
93210448010	Gants Precision Flex Light, noir, taille 10	10	non
93237448008	Gants Precision Flex Comfy, noir mat/gris, taille 8	1	non
93237448009	Gants Precision Flex Comfy, noir mat/gris, taille 9	1	non
93237448010	Gants Precision Flex Comfy, noir mat/gris, taille 10	1	non
93264804008	Gants Power Flex Cut 5, gris roche, taille 8	1	non
93264804009	Gants Power Flex Cut 5, gris roche, taille 9	10	non
93264804010	Gants Power Flex Cut 5, gris roche, taille 10	1	non

Protection des mains

Gants jetables

Delta Plus



CARACTÉRISTIQUES

Matière:	NBR (caoutchouc nitrile)
Protection contre les produits chimiques:	Oui
Couleur:	noir

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
V1450B10008	Bte 100 gants jetables nitrile non poudrés, noir, 8/9	1	non
V1450B10009	Bte 100 gants jetables nitrile non poudrés, noir, 9/10	1	non
V1450B10010	Bte 100 gants jetables nitrile non poudrés, noir, 10/11	1	non

Catu



CARACTÉRISTIQUES

Longueur:	360 mm
Tension nominale AC:	500 V
Tension nominale DC:	750 V
Couleur extérieure:	beige
Selon la norme IEC 60903:	Oui
Selon la norme EN 60903:	Oui

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
CG05AR	Gants isolants classe 00 - Tension d'utilisation 500V - Taille 8	1	non
CG05BR	Gants isolants classe 00 - Tension d'utilisation 500V - Taille 9	1	oui
CG05CR	Gants isolants classe 00 - Tension d'utilisation 500V - Taille 10	1	oui
CG05DR	Gants isolants classe 00 - tension d'utilisation 500V - Taille 11	1	non

Protection des mains

Gants isolants (classe 0)

Catu



CARACTÉRISTIQUES

Longueur:	360 mm
Type de bord:	coupé
Classe électrique selon EN 60903:	0
Selon la norme IEC 60903:	Oui
Selon la norme EN 60903:	Oui

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
CG10AR	Gants isolants classe 0 - tension d'utilisation 1000V - Taille 8	1	non
CG10BR	Gants isolants classe 0 - tension d'utilisation 1000V - Taille 9	1	oui
CG10CR	Gants isolants classe 0 - tension d'utilisation 1000V - Taille 10	1	oui
CG10DR	Gants isolants classe 0 - tension d'utilisation 1000V - Taille 11	1	non
CGM008	Gants isolants ARC FLASH composite 1000V - Taille 8	1	non
CGM009	Gants isolants ARC FLASH composite 1000V - Taille 9	1	non
CGM010	Gants isolants ARC FLASH composite 1000V - Taille 10	1	non
CGM011	Gants isolants ARC FLASH composite 1000V - Taille 11	1	non

Catu



CARACTÉRISTIQUES

Longueur:	360 mm
Tension nominale AC:	7500 V
Tension nominale DC:	11250 V
Type de bord:	coupé
Classe électrique selon EN 60903:	1

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
CG15AR	Gants isolants classe 1 - tension d'utilisation 7500V - taille 8	1	non
CG15BR	Gants isolants classe 1 - tension d'utilisation 7500V - taille 9	1	non
CG15CR	Gants isolants classe 1 - tension d'utilisation 7500V - taille 10	1	non
CG15DR	Gants isolants classe 1 - tension d'utilisation 7500V - taille 11	1	non
CGM108	Gants isolants ARC FLASH composite classe 1 - 7500V - Taille 8	1	non
CGM109	Gants isolants ARC FLASH composite classe 1 - 7500V - Taille 9	1	non
CGM110	Gants isolants ARC FLASH composite classe 1 - 7500V - Taille 10	1	non
CGM111	Gants isolants ARC FLASH composite classe 1 - 7500V - Taille 11	1	non

Protection des mains

Gants isolants (Classe 2)

Catu



CARACTÉRISTIQUES

Longueur:	360 mm
Tension nominale AC:	17000 V
Tension nominale DC:	25500 V
Type de bord:	coupé
Classe électrique selon EN 60903:	2

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
CG20AR	Gants isolants classe 2 - tension d'utilisation 17KV - taille 8	1	non
CG20BR	Gants isolants classe 2 - tension d'utilisation 17KV - taille 9	1	non
CG20CR	Gants isolants classe 2 - tension d'utilisation 17KV - taille 10	1	oui
CG20DR	Gants isolants classe 2 - tension d'utilisation 17KV - taille 11	1	oui
CGM208	Gants isolants ARC FLASH composite classe 2 - 17KV - Taille 8	1	non
CGM209	Gants isolants ARC FLASH composite classe 2 - 17KV - Taille 9	1	non
CGM210	Gants isolants ARC FLASH composite classe 2 - 17KV - Taille 10	1	non
CGM211	Gants isolants ARC FLASH composite classe 2 - 17KV - Taille 11	1	non

Catu



CARACTÉRISTIQUES

Longueur:	360 mm
Tension nominale AC:	26500 V
Tension nominale DC:	39750 V
Couleur extérieure:	rouge
Classe électrique selon EN 60903:	3

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
CG30BR	Gants isolants classe 3 - tension d'utilisation 26,5kV - taille 9	1	non
CG30CR	Gants isolants classe 3 - tension d'utilisation 26,5kV - taille 10 -	1	oui
CG30DR	Gants isolants classe 3 - tension d'utilisation 26,5kV - taille 11	1	non
CG308NR	Gants isolants classe 3 - tension d'utilisation 26,5KV - Taille 8	1	non
CG309NR	Gants isolants classe 3 - tension d'utilisation 26,5KV - Taille 9	1	non
CG310NR	Gants isolants classe 3 - tension d'utilisation 26,5KV - Taille 10	1	non
CG311NR	Gants isolants classe 3 - tension d'utilisation 26,5KV - Taille 11	1	non

Protection des mains

Gants isolants (Classe 4)

Catu



CARACTÉRISTIQUES

Longueur:	410 mm
Tension nominale AC:	36000 V
Tension nominale DC:	54000 V
Type de bord:	coupé
Couleur extérieure:	rouge
Classe électrique selon EN 60903:	4

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
CG40CR	Gants isolants classe 4 - tension d'utilisation 36KV - taille 10	1	non
CG40DR	Gants isolants classe 4 - tension d'utilisation 36KV - taille 11	1	non

Catu



CARACTÉRISTIQUES

Matière:	cuir
Couleur:	gris
Protection contre les risques mécaniques:	Oui
Forme de livraison:	Par paire

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
CG98108	Sur-gants en cuir pour classes 00 et 0 - Taille 08 - Dexterité: 5	1	non
CG98109	Sur-gants en cuir pour classes 00 et 0 - Taille 09 - Dexterité: 5	1	non
CG98110	Sur-gants en cuir pour classes 00 et 0 - Taille 10 - Dexterité: 5	1	non

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



NORMES RELATIVES AUX CHAUSSURES DE SÉCURITÉ (PPE)

Les chaussures de sécurité protègent les pieds des dangers tels que les chutes d'objets, les objets tranchants, les produits chimiques, les risques électriques et les températures extrêmes.

Les normes suivantes s'appliquent :

Normes générales pour les chaussures de sécurité (EN ISO 20345)

Les chaussures de sécurité doivent être conformes à la norme EN ISO 20345, qui offre différents niveaux de protection. Les principales caractéristiques sont les suivantes :

- **S1** – Convient aux environnements de travail secs, avec protection contre les impacts, antistatique, coussin de confort au niveau du talon.
- **S2** – Comme S1, mais avec des propriétés de résistance à l'eau.
- **S3** – Comme S2, mais avec une protection supplémentaire contre la pénétration d'objets tranchants grâce à une semelle intermédiaire de protection (par exemple, une plaque d'acier ou de composite).

Types de chaussures de sécurité

- **Chaussures de sécurité (basses)** – Pour une utilisation dans des environnements où la protection de la cheville est moindre, mais où la protection contre les chocs, les objets tranchants et d'autres dangers est nécessaire.
- **Chaussures de sécurité (à hauteur de cheville)** – Elles protègent la cheville et conviennent aux environnements de travail où une stabilité et une protection supplémentaires sont nécessaires. par exemple pour le travail avec des charges lourdes ou des mouvements à haut risque.
- **Bottes de sécurité** – Elles offrent une protection complète des pieds et des chevilles dans des secteurs tels que la construction, l'agriculture ou l'industrie chimique. Elles peuvent fournir une protection supplémentaire contre l'eau, la saleté et les produits chimiques.

Chaussures et bottes isolantes contre les risques électriques (EN 50321)

- **Chaussures et bottes isolantes de sécurité** – Protection contre les risques électriques, en particulier dans les environnements où il existe un risque de choc électrique, par exemple lors de travaux avec de l'électricité.
 - **Classe 00** – Protection jusqu'à 500V AC / 750V DC
 - **Classe 0** – Protection jusqu'à 1 000V AC / 1 500V DC

Les chaussures et bottes de sécurité doivent toujours être choisies avec soin en fonction des conditions de travail spécifiques et des niveaux de risque. Assurez un entretien régulier et remplacez-les lorsqu'elles présentent des signes d'usure et de détérioration.

Chaussures de sécurité

Chaussures basses de sécurité

Solid Gear



CARACTÉRISTIQUES

Type:	chaussure
Modèle:	profond
Matière de la semelle intermédiaire:	Oui
Matière de la semelle intermédiaire:	matière synthétique

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
SG6100640	Chaussures SOLID GEAR Oasis, taille 40	1	non
SG6100641	Chaussures SOLID GEAR Oasis, taille 41	1	non
SG6100642	Chaussures SOLID GEAR Oasis, taille 42	1	non
SG6100643	Chaussures SOLID GEAR Oasis, taille 43	1	non
SG6100644	Chaussures SOLID GEAR Oasis, taille 44	1	non
SG6100645	Chaussures SOLID GEAR Oasis, taille 45	1	non
SG6100646	Chaussures SOLID GEAR Oasis, taille 46	1	non
SG6100840	Chaussures SOLID GEAR Sea basses. taille 40	1	non
SG6100841	Chaussures SOLID GEAR Sea basses. taille 41	1	non
SG6100842	Chaussures SOLID GEAR Sea basses. taille 42	1	non
SG6100843	Chaussures SOLID GEAR Sea basses. taille 43	1	non
SG6100844	Chaussures SOLID GEAR Sea basses. taille 44	1	non
SG6100845	Chaussures SOLID GEAR Sea basses. taille 45	1	non
SG6100846	Chaussures SOLID GEAR Sea basses. taille 46	1	non
SG8020140	Chaussures SOLID GEAR adapt basses, taille 40	1	non
SG8020141	Chaussures SOLID GEAR adapt basses, taille 41	1	oui
SG8020142	Chaussures SOLID GEAR adapt basses, taille 42	1	oui
SG8020143	Chaussures SOLID GEAR adapt basses, taille 43	1	oui
SG8020144	Chaussures SOLID GEAR adapt basses, taille 44	1	oui
SG8020145	Chaussures SOLID GEAR adapt basses, taille 45	1	oui
SG8020146	Chaussures SOLID GEAR adapt basses, taille 46	1	oui
SG7600940	Chaussures SOLID GEAR Revolution 2, Lowcut, taille 40	1	non
SG7600941	Chaussures SOLID GEAR Revolution 2, Lowcut, taille 41	1	non
SG7600942	Chaussures SOLID GEAR Revolution 2, Lowcut, taille 42	1	non
SG7600943	Chaussures SOLID GEAR Revolution 2, Lowcut, taille 43	1	non
SG7600944	Chaussures SOLID GEAR Revolution 2, Lowcut, taille 44	1	non
SG7600945	Chaussures SOLID GEAR Revolution 2, Lowcut, taille 45	1	non
SG7600946	Chaussures SOLID GEAR Revolution 2, Lowcut, taille 46	1	non

Chaussures de sécurité

Chaussures basses de sécurité

Delta Plus



CARACTÉRISTIQUES

Type:	chaussure
Résistance au glissement selon ISO 20344:2011:	SRC
Chaussures de catégorie de sécurité selon ISO 20345:2011:	S1P

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
ASTISPNO40	Chaussures basses ASTIS1P, S1P SRC, noir, taille 40	1	non
ASTISPNO41	Chaussures basses ASTIS1P, S1P SRC, noir, taille 41	1	non
ASTISPNO42	Chaussures basses ASTIS1P, S1P SRC, noir, taille 42	1	non
ASTISPNO43	Chaussures basses ASTIS1P, S1P SRC, noir, taille 43	1	oui
ASTISPNO44	Chaussures basses ASTIS1P, S1P SRC, noir, taille 44	1	oui
ASTISPNO45	Chaussures basses ASTIS1P, S1P SRC, noir, taille 45	1	non
ASTISPNO46	Chaussures basses ASTIS1P, S1P SRC, noir, taille 46	1	non
SUMMESPBL40	Chaussures basses été bleu/jaune 40	1	non
SUMMESPBL41	Chaussures basses été bleu/jaune 41	1	non
SUMMESPBL42	Chaussures basses été bleu/jaune 42	1	non
SUMMESPBL43	Chaussures basses de sécurité été bleu/jaune taille 43	1	non
SUMMESPBL44	Chaussures basses de sécurité été bleu/jaune taille 44	1	non
SUMMESPBL45	Chaussures basses été bleu/jaune 45	1	non
SUMMESPBL46	Chaussures basses été bleu/jaune 46	1	non

Chaussures de sécurité

Chaussures de sécurité hauteur cheville

Solid Gear



CARACTÉRISTIQUES

Type:	chaussure
Modèle:	Jusqu'aux chevilles
Couleur:	noir
avec embout de protection:	Oui
Matière de la coque de sécurité:	fibre de verre

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
SG6100540	Chaussures SOLID GEAR Reckon Midcut, taille 40	1	non
SG6100541	Chaussures SOLID GEAR Reckon Midcut, taille 41	1	non
SG6100542	Chaussures SOLID GEAR Reckon Midcut, taille 42	1	non
SG6100543	Chaussures SOLID GEAR Reckon Midcut, taille 43	1	non
SG6100544	Chaussures SOLID GEAR Reckon Midcut, taille 44	1	non
SG6100545	Chaussures SOLID GEAR Reckon Midcut, taille 45	1	non
SG6100546	Chaussures SOLID GEAR Reckon Midcut, taille 46	1	non
SG6100240	Chaussures SOLID GEAR NAUTILU, taille 40	1	non
SG6100241	Chaussures SOLID GEAR NAUTILU, taille 41	1	non
SG6100242	Chaussures SOLID GEAR NAUTILUS, taille 42	1	non
SG6100243	Chaussures SOLID GEAR NAUTILUS, taille 43	1	non
SG6100244	Chaussures SOLID GEAR NAUTILU, taille 44	1	non
SG6100245	Chaussures SOLID GEAR NAUTILU, taille 45	1	non
SG6100246	Chaussures SOLID GEAR NAUTILU, taille 46	1	non
SG8020240	Chaussures hautes ADAPT MID - S3L, coupe large, taille 40	1	oui
SG8020241	Chaussures hautes ADAPT MID - S3L, coupe large, taille 41	1	oui
SG8020242	Chaussures hautes ADAPT MID - S3L, coupe large, taille 42	1	oui
SG8020243	Chaussures hautes ADAPT MID - S3L, coupe large, taille 43	1	oui
SG8020244	Chaussures hautes ADAPT MID - S3L, coupe large, taille 44	1	oui
SG8020245	Chaussures hautes ADAPT MID - S3L, coupe large, taille 45	1	oui
SG8020246	Chaussures hautes ADAPT MID - S3L, coupe large, taille 46	1	oui

Delta Plus



CARACTÉRISTIQUES

Type:	chaussure
Couleur:	noir
Résistance au glissement selon ISO 20344:2011:	SRC
Chaussures de catégorie de sécurité selon ISO 20345:2011:	S1P

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
VIRAGSPNR40	Chaussures hautes VIRAGES1P, S1P SRC, noir-rouge, taille 40	1	non
VIRAGSPNR41	Chaussures hautes VIRAGES1P, S1P SRC, noir-rouge, taille 41	1	non
VIRAGSPNR42	Chaussures hautes VIRAGES1P, S1P SRC, noir-rouge, taille 42	1	oui
VIRAGSPNR43	Chaussures hautes VIRAGES1P, S1P SRC, noir-rouge, taille 43	1	oui
VIRAGSPNR44	Chaussures hautes VIRAGES1P, S1P SRC, noir-rouge, taille 44	1	oui
VIRAGSPNR45	Chaussures hautes VIRAGES1P, S1P SRC, noir-rouge, taille 45	1	non
VIRAGSPNR46	Chaussures hautes VIRAGES1P, S1P SRC, noir-rouge, taille 46	1	non

Chaussures de sécurité

Bottes de sécurité

SecurX



CARACTÉRISTIQUES

Type:	botte
Modèle:	Jusqu'aux genoux
Couleur:	noir
Matériau de surface:	caoutchouc
Type de fermeture:	Recouvrir
avec embout de protection:	Oui
Matière de la coque de sécurité:	acier
Avec protection de talon:	Oui
Chaussures de catégorie de sécurité selon ISO 20345:2011:	S5
Matière de la semelle intermédiaire:	Oui
Matière de la semelle intermédiaire:	acier
Imperméable:	Oui

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
SX 880040	Botte de sécurité - SAFETY BOOT - S5 - 40	1	non
SX 880041	Botte de sécurité - SAFETY BOOT - S5 - 41	1	non
SX 880042	Botte de sécurité - SAFETY BOOT - S5 - 42	1	non
SX 880043	Botte de sécurité - SAFETY BOOT - S5 - 43	1	non
SX 880044	Botte de sécurité - SAFETY BOOT - S5 - 44	1	non
SX 880045	Botte de sécurité - SAFETY BOOT - S5 - 45	1	non
SX 880046	Botte de sécurité - SAFETY BOOT - S5 - 46	1	non

Catu



CARACTÉRISTIQUES

Type:	botte
Modèle:	Jusqu'aux genoux
Couleur:	jaune
Type de fermeture:	Recouvrir
avec embout de protection:	Oui
Sexe:	Unisexe
Imperméable:	Oui
Selon la norme EN 50321:	Oui
Selon la norme EN ISO 20345:	Oui
Avec protection métatarsienne:	Oui
Visibilité élevée (couleurs de signal):	Oui

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
MV13741	Bottes isolantes 20kV - semelle antidérapante - Taille 41	1	non
MV13742	Bottes isolantes 20kV - semelle antidérapante - Taille 42	1	non
MV13743	Bottes isolantes 20kV - semelle antidérapante - Taille 43	1	non
MV13744	Bottes isolantes 20kV - semelle antidérapante - Taille 44	1	non
MV13745	Bottes isolantes 20kV - semelle antidérapante - Taille 45	1	non
MV13746	Bottes isolantes 20kV - semelle antidérapante - Taille 46	1	non
MV136J41	Bottes isolantes 1000V - semelle antidérapante - classe 0 - taille 41	1	non
MV136J42	Bottes isolantes 1000V - semelle antidérapante - classe 0 - taille 42	1	non
MV136J43	Bottes isolantes 1000V - semelle antidérapante - classe 0 - taille 43	1	non
MV136J44	Bottes isolantes 1000V - semelle antidérapante - classe 0 - taille 44	1	non
MV136J45	Bottes isolantes 1000V - semelle antidérapante - classe 0 - taille 45	1	non
MV136J46	Bottes isolantes 1000V - semelle antidérapante - classe 0 - taille 46	1	non

Chaussures de sécurité

Chaussures de sécurité isolées

Catu



CARACTÉRISTIQUES

Type:	chaussure
Modèle:	Jusqu'aux chevilles
Couleur:	noir
Type de fermeture:	lacets
avec embout de protection:	Oui
tension de fonctionnement CA max.:	1000 kV
tension de fonctionnement CC max.:	1500 kV
Selon la norme EN ISO 20345:	Oui

Art nr.	Description	MOQ	Stocké
MV22240	Chaussure sécurité isolante-type basse-imperméable - classe 0 1000V - Taille 40	1	non
MV22241	Chaussure sécurité isolante-type basse-imperméable - classe 0 1000V - Taille 41	1	non
MV22242	Chaussure sécurité isolante-type basse-imperméable - classe 0 1000V - Taille 42	1	non
MV22243	Chaussure sécurité isolante-type basse-imperméable - classe 0 1000V - Taille 43	1	non
MV22244	Chaussure sécurité isolante-type basse-imperméable - classe 0 1000V - Taille 44	1	non
MV22245	Chaussure sécurité isolante-type basse-imperméable - classe 0 1000V - Taille 45	1	non
MV22246	Chaussure sécurité isolante-type basse-imperméable - classe 0 1000V - Taille 46	1	non
MV22340	Chaussure sécurité isolante-type haute-imperméable - classe 0 1000V - Taille 40	1	non
MV22341	Chaussure sécurité isolante-type haute-imperméable - classe 0 1000V - Taille 41	1	non
MV22342	Chaussure sécurité isolante-type haute-imperméable - classe 0 1000V - Taille 42	1	non
MV22343	Chaussure sécurité isolante-type haute-imperméable - classe 0 1000V - Taille 43	1	non
MV22344	Chaussure sécurité isolante-type haute-imperméable - classe 0 1000V - Taille 44	1	non
MV22345	Chaussure sécurité isolante-type haute-imperméable - classe 0 1000V - Taille 45	1	non
MV22346	Chaussure sécurité isolante-type haute-imperméable - classe 0 1000V - Taille 46	1	non

