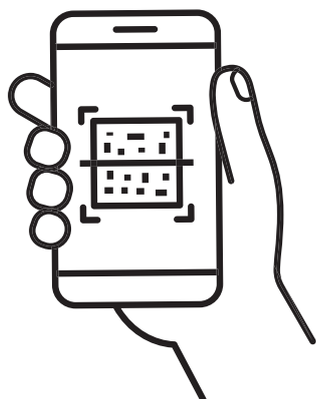




L'ÉPI

VOTRE PROTECTION, NOTRE MISSION



NOUVEAU ! DANS CE CATALOGUE, FLASHEZ LE QR CODE DES PRODUITS

pour vous rendre sur les fiches techniques, visionner les vidéos de démonstration et commander rapidement en ligne sur notre E-shop !

SOMMAIRE

01 - PROTECTION DE LA TÊTE	page 02
02 - PROTECTION DES YEUX	page 15
03 - PROTECTION AUDITIVE	page 25
04 - PROTECTION RESPIRATOIRE	page 39
05 - VÊTEMENTS DE PROTECTION	page 55
06 - PROTECTION DES MAINS	page 69
07 - PROTECTION DES PIEDS	page 131
08 - PROTECTION ANTI-CHUTE	page 141
09 - SÉCURITÉ ET HYGIÈNE DANS LE SECTEUR ALIMENTAIRE	page 163
10 - KIT DE SÉCURITÉ PRÊT À L'EMPLOI ET ACCESSOIRES	page 171
11 - 1^{ERS} SECOURS	page 177



ORSYmat

Votre distributeur automatique

ORSYmat est un distributeur automatique destiné au stockage et à la mise à disposition de produits Würth.

Vos avantages

Contrôle total : traçabilité et suivi de toutes les consommations. Limitation des accès aux personnes et produits.

Réduction des coûts : économisez jusqu'à 50 % sur les consommations des produits stockés, luttiez contre les vols et disparitions.

Responsabilisation des utilisateurs : chaque utilisateur possède un badge donnant accès à certains produits selon certaines quantités.

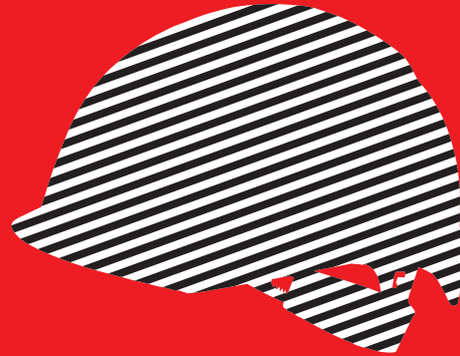
Produits disponibles 24h/24 et 7j/7



Contactez-nous

✉ systemes.solutions@wurth.fr ☎ 03 88 64 85 79





PROTECTION DE LA TÊTE

01 - CASQUE DE PROTECTION

page 06

02 - CASQUETTE ANTI-HEURTS

page 14

GAMME PROTECTION DE LA TÊTE

COMPRENDRE LES NORMES

- EN 397** Casque de protection
EN 812 Casquette anti-heurts
EN 50365 Casque électriquement isolant pour utilisation sur installations à basse tension.
Classe électrique 0 : 1000 V alternatif ou 1500 V continu.

Les casques spécifiquement destinés à protéger les travailleurs des risques électriques doivent être conformes à la norme EN 50365. En effet, bien que les casques conformes à la norme EN 397 offrent aussi une protection en cas de courant accidentel et bref (440V au maximum), ils ne suffisent pas dès lors que les tensions dans la zone dépassent 1000V.

- EN 166** Lunettes de protection pour les yeux

	CASQUE BASIQUE	CASQUE PRO-TEK	CASQUE SH 2000-S	CASQUE DE MONTEUR	CASQUETTE ANTI-HEURTS	
						
Normes	EN 397 EN 50365	EN 397 EN 166	EN 397	EN 397	EN 812	
Matière de la coque	PE-HD	PE	PE	ABS	ABS	
Température d'utilisation	- 30 °C à + 50 °C	- 30 °C à + 50 °C	- 30 °C à + 50 °C	- 30 °C à + 50 °C	- 30 °C à + 50 °C	
Coiffe	PE-BD 6 points	TEXTILE 6 points	TEXTILE 6 points	Système interne « à toile d'araignée » avec rembourrage amovible et lavable	Système interne « à toile d'araignée » avec rembourrage amovible et lavable	
Durée de vie*	5 ans	5 ans	5 ans	10 ans	5 ans	
Poids	370 g	405 g	415 g	580 g	160 g	
Coloris	Art. N° 0899 101	Art. N° 0899 200 261	Art. N° 0899 200 243	Art. N° 0899 200 283	Art. N° 0899 200 980	
	Art. N° 0899 105	Art. N° 0899 200 260	Art. N° 0899 200 256	Art. N° 0899 200 275		
	Art. N° 0899 102		Art. N° 0899 200 244	Art. N° 0899 200 276		
	Art. N° 0899 104		Art. N° 0899 200 245			
	Art. N° 0899 103					
Options	Porte-badge	-	Art. N° 0899 200 299	-	-	
	Jugulaire	Art. N° 0899 106	Art. N° 0899 200 248	Intégrée au casque	-	
	Lunettes-visière	-	Intégrées au casque	Art. N° 0899 200 237	Art. N° 0899 200 288	-
	Protection auditive	-	-	Art. N° 0899 200 259	-	-
	Protège-nuque	-	-	Art. N° 0899 200 296	-	-
	Cagoule hiver HV	-	-	Art. N° 0899 200 293	-	-
Principaux domaines d'utilisation	Métiers de l'industrie et du bâtiment	Métiers de l'industrie et du bâtiment	Métiers de l'industrie et du bâtiment	Métiers de l'industrie et du bâtiment et plus spécifiquement adapté pour les travaux en hauteur, du type : échafaudage/tréteaux toit/plans inclinés structures métalliques accès sur corde téléphérique évacuation, espaces confinés escaliers mobiles et plates-formes élévatrices, élagage	Les casquettes anti-heurts sont conçues pour protéger l'utilisateur des impacts légers et des égratignures. Elles ne protègent pas contre la chute ou l'envoi d'objets, ni contre le déplacement de charges suspendues. Les casquettes anti-heurts ne doivent en aucun cas être utilisées en remplacement d'un casque de chantier industriel, conformément à la norme EN 397.	

PE-BD : Polyéthylène basse densité - PE-HD : Polyéthylène haute densité

* Recommandations : Si un casque a subi un choc, comme une chute ou la réception d'un objet, il doit être immédiatement remplacé, même sans trace apparente de choc. En effet, il pourrait avoir été fragilisé et ne pas être efficace en cas d'accident. Enfin, tout changement de couleur, fissuration, défilage, déformation est un signe de vieillissement et donc de remplacement impératif.



CASQUE DE PROTECTION BASIQUE

01



Casque de protection en polyéthylène haute densité

- Calotte en PE-HDBP. (Polyéthylène haute densité basse pression)
- Aérations latérales réglables
- Large gouttière périmétrique
- Possibilité d'adapter des attaches pour casque ou visière
- Garniture frontale 20 cm
- Garanti vendu avec durée minimum d'utilisation : 3 ans
- Poids net : 350 g
- Réglage de la coiffe (de 53 à 61 cm)
- Système autobloquant
- **Taille min./max. :** 53cm-61cm
- **Norme EN :** 397
- **Matière :** Polyéthylène haute densité



Couleur	Art. N°	Condit.
Blanc	0899 101	1
Jaune	0899 102	1
Orange	0899 104	1
Rouge	0899 105	1
Vert	0899 103	1

Conforme à la norme EN 397
Agréé EDF/GDF

PORTE-BADGE ADHÉSIF POUR CASQUE DE PROTECTION BASIQUE



Étanche

Pratique

Résistant

Très bonne visibilité

Identification rapide du casque et de son utilisateur

- **Matière :** Acrylnitril-Butadien-Styrol
- **Couleur :** Translucide
- **Largeur :** 85 mm



Art. N°	Condit.
0899 201 000	1

JUGULAIRE POUR CASQUE DE PROTECTION BASIQUE



- Modèle en cuir
- **Matière :** Cuir
- **Couleur :** Gris
- **Largeur :** 12 mm



Art. N°	Condit.
0899 106	1

CASQUE DE PROTECTION PRO-TEK

Conception robuste avec partie supérieure renforcée

- Taille min./max. : 53cm-62cm
- Norme EN : 397
- Température d'utilisation min. : -30 °C
- Matière : Polyéthylène - PE



Couleur	Art. N°	Condit.
Blanc	0899 200 261	1
Rouge	0899 200 260	1

CASQUE DE PROTECTION SH 2000-S

Casque de chantier confortable avec réglage à molette interne

- Prolongé vers le bas pour protéger le cou
- Léger
- Poches en insert de 30 mm pour permettre la fixation d'une protection auditive
- Taille min./max. : 52cm-61cm
- Protection intérieure du casque : 6points
- Norme EN : 397
- Température d'utilisation min. : -30 °C
- Matière : Polyéthylène - PE



Couleur	Art. N°	Condit.
Blanc	0899 200 243	1
Bleu	0899 200 245	1
Jaune	0899 200 244	1
Rouge	0899 200 256	1

VISIÈRE STANDARD

01



Pour casque de chantier SH 2000-S

- Les fixations aimantées facilitent le détachement de la visière, sans avoir à enlever l'ensemble de l'appareil.
- **Matière** : Polycarbonate - PC
- **Couleur** : Clair
- **Norme EN** : 166, 170



Art. N°	Condit.
0899 200 237	1

CASQUE ANTI-BRUIT



Pour casque de chantier SH 2000-S

- Les fixations aimantées facilitent la fixation sur la visière.
- **Valeur d'atténuation SNR** : 27 dB



Art. N°	Condit.
0899 200 259	1

Adaptateur de casque non inclus. La protection auditive peut uniquement être fixée au casque en combinaison avec une visière.
Attention, n'oubliez pas de prendre les adaptateurs pour protection auditive SH 2000-S Art.0899 200 297 pour pouvoir les installer sur le casque.

ADAPTATEUR DE CASQUE



Adaptateur pratique pour casques de chantier SH-2000-S utilisés pour fixer les bouchons d'oreilles et les visières.

- Les fixations aimantées facilitent le détachement de la visière, sans avoir à enlever l'ensemble de l'appareil.
- **Matière** : Polyéthylène - PE



Art. N°	Condit.
0899 200 297	1

PORTE-CARTES DE VISITE POUR CASQUES SH-2000-S

Installation facile d'une carte de visite ou d'une carte d'identité sur le casque

- **Matière :** Acrylnitril-Butadien-Styrol
- **Couleur :** Noir
- **Taille :** 0
- **Largeur :** 9,6 cm
- **Antibuée :** Non



Art. N°	Condit.
0899 200 299	1

JUGULAIRE 4 POINTS

Pour casque de chantier SH-2000-S

- **Matière :** Plastique
- **Couleur :** Noir



Art. N°	Condit.
0899 200 248	1

BANDEAU

Pour casque de chantier SH-2000-S/casque de travail en hauteur

- **Matière :** Similicuir
- **Couleur :** Couleur chair



Art. N°	Condit.
0899 200 249	1

PROTÈGE-COU

Protection optimale de la zone du cou lors du travail avec les casques de chantier SH-2000-S.

- **Matière :** 100 % polyester



Art. N°	Condit.
0899 200 296	1

CAGOULE HIVER

01



Idéale pour les travaux dans le froid nécessitant un casque, celui-ci tenant fermement en place sur la cagoule.

- Matière extérieure coupe-vent et imperméable
- Bande réfléchissante sur le contour
- Treillis sur le côté dans la zone de l'oreille pour accroître l'attention de l'utilisateur aux influences environnementales
- Doublure intérieure chaude en polaire
- **Couleur** : Jaune



Art. N°	Condit.
0899 200 293	1

CASQUE DE FORESTIER



Casque de protection avec atténuation moyenne SNR 25 dB

- Casque de forestier comprenant un casque de protection, une visière treillis relevable et un casque anti-bruit amovible
- Protection faciale et auditive, contre les chutes d'objets, les chocs, les projections
- Coiffe intérieure réglable
- **Valeur d'atténuation SNR** : 25 dB
- **Norme EN** : 397, 352-3



Art. N°	Condit.
0899 200 100	1

Conforme aux normes :

EN 397
EN 352-3
EN 1731

CASQUE DE MONTEUR



Casque ergonomique et léger

- Rembourrage confortable en mousse
- Excellente ventilation
- Réglage rotatif pour un ajustement optimal
- Fixation pour lampe frontale
- Calotte moulée conçue pour garantir une bonne visibilité lors des travaux en hauteur
- Coque de casque en ABS
- Mentonnière entièrement réglable
- **Taille min./max. :** 52cm-63cm
- **Norme EN :** 397
- **Température d'utilisation min. :** -30 °C
- **Matière :** Acrylnitril-Butadien-Styrol



Couleur	Art. N°	Condit.
Blanc	0899 200 283	1
Jaune néon	0899 200 275	1
Noir	0899 200 276	1

VISIÈRE POUR CASQUE DE MONTEUR



- Visière en polycarbonate résistant à l'usure
- Revêtement intérieur : antibuée
- Revêtement extérieur : résistant aux rayures
- Conforme à la norme EN 166
- **Matière :** Polycarbonate - PC
- **Couleur :** Incolore



Art. N°	Condit.
0899 200 288	1

CASQUETTE ANTI-HEURTS

01

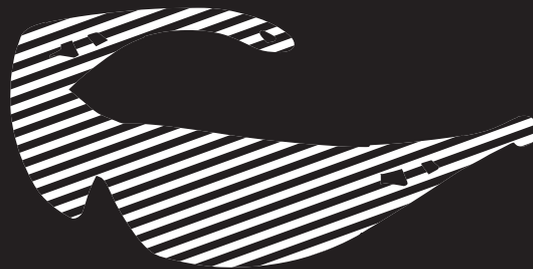
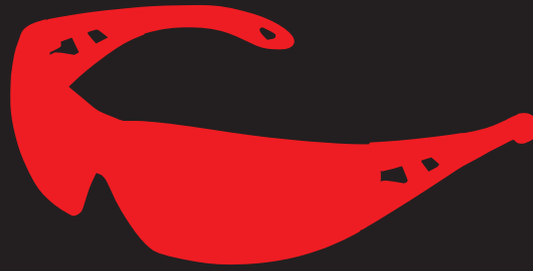


Protection pour la tête, design sportif moderne inspiré d'une casquette de baseball, pour toutes les applications comportant un risque d'impacts à la tête.

- Matériau de la partie supérieure : 100 % coton
- Coque en plastique rigide
- Rembourrage en mousse sur la coque et orifices de ventilation intégrés pour plus de confort
- Réglable avec fixation par scratch
- Bandeau intégré
- Housse lavable jusqu'à 30 °C
- **Couleur :** Bleu foncé
- **Température d'utilisation min./max. :** -30 à 50 °C
- **Norme EN :** 812
- **Taille min./max. :** 54cm-59cm

**Art. N°****Condit.****0899 200 980****1**

Les casquettes anti-impacts sont conçues pour protéger l'utilisateur des impacts légers et des égratignures. Elles ne protègent pas contre la chute ou l'envoi d'objets ni contre le déplacement de charges suspendues. Les casquettes anti-impacts ne doivent en aucun cas être utilisées en remplacement d'un casque de chantier industriel, conformément à la norme EN 397.



01 - LUNETTES DE PROTECTION

page 17

02 - MASQUE DE PROTECTION

page 20

03 - ACCESSOIRES ET ENTRETIEN LUNETTES

page 21

04 - ECRANS DE PROTECTION

page 22

LUNETTES, MASQUES ET ÉCRANS DE PROTECTION

EN 166 – Protection individuelle de l’œil

La norme européenne EN 166 décrit l’ensemble des exigences générales applicables à la protection des yeux. Des lunettes de protection conformes à la norme EN 166 se composent d’une monture et d’oculaires répondant aux normes de sécurité applicables aux verres de vue pourvus ou non d’un effet filtrant.”

EN 170 – Filtres de protection contre les rayons ultraviolets (UV)

La norme EN 170 définit les numéros d’échelon et les exigences relatives au facteur de transmission des filtres de protection contre les ultraviolets. Une exposition prolongée du cristallin de l’œil aux rayons ultraviolets peut avoir pour effet une perte de transparence de ce dernier et entraîner des troubles de la vue, voire la cécité. Les oculaires des lunettes de protection conformes à la norme EN 170 répondent aux exigences en matière de protection des yeux contre les risques liés au rayonnement ultraviolet. Contrairement aux filtres de protection pour les travaux de soudure (régis par la norme EN 169), les filtres de protection UV ne protègent pas le porteur en cas d’observation directe ou indirecte d’un arc électrique.

EN 172 – Filtre de protection solaire pour usage industriel

Parmi les autres normes relatives aux protecteurs individuels de l’œil, la norme EN 172 décrit les exigences applicables aux propriétés physiques des filtres utilisés pour atténuer le rayonnement solaire dans le secteur industriel. Elle définit notamment des caractéristiques et exigences d’ordre mécanique et optique.

Pour être utilisables dans le cadre d’un usage industriel, les filtres solaires doivent en plus être conformes aux exigences générales définies par la norme EN 166 en matière de protection individuelle des yeux. Selon le domaine d’application, le filtre de protection solaire conforme à la norme EN 172 sera soit utilisé en tant que simple filtre ou intégré à des lunettes. Des technologies innovantes permettent aux filtres de protection solaire uvex conformes à la norme EN 172 de garantir une parfaite reconnaissance des couleurs ainsi qu’une protection optimale.

	Type	Désignation	Normes	Protection mécanique	Protection chimique	Traitement optionel	Surlunettes (porteur lunettes de vue)
0899 102 250	 Lunette de protection	CEPHEUS CLAIR	EN166, EN170	Impact à faible énergie	-	Anti-rayures	
0899 102 251	 Lunette de protection	CEPHEUS JAUNE	EN166, EN170	Impact à faible énergie	-	Anti-rayures	
0899 102 252	 Lunette de protection	CEPHEUS TEINTE	EN166, EN172	Impact à faible énergie	-	Anti-rayures	
0899 102 270	 Lunette de protection	LIBRA	EN166, EN170	Impact à faible énergie	-	Anti-rayures et anti-buée	
0899 102 275	 Lunette de protection	LIBRA OTG	EN166, EN170	Impact à faible énergie	-	Anti-rayures et anti-buée	•
0899 102 320	 Lunette de protection	CETUS INCOLORE	EN166, EN170	Impact à faible énergie	-	Anti-rayures et anti-buée	
0899 102 321	 Lunette de protection	CETUS TEINTE	EN166, EN 172	Impact à faible énergie	-	Anti-rayures et anti-buée	
0899 102 115	 Lunette de protection	WEGA	EN166, EN170	Impact à faible énergie	Goutelettes ou projections liquides et grosses poussières > 5 microns	Anti-rayures et anti-buée	
0899 102 110	 Masque de protection	ANDROMEDA	EN166, EN170	Impact à moyenne énergie	Grosses poussières > 5 microns	Anti-rayures et anti-buée	•
0899 102 242	 Lunette de protection	FORNAX PLUS	EN166, EN170	Impact à faible énergie	-	Anti-rayures et anti-buée	
0899 101 200	 Écran facial	ECRAN DE PROTECTION EN POLYCARBONATE	EN 166	Impact à moyenne énergie	Goutelettes ou projections liquides	-	
0899 101 210	 Écran facial	ECRAN DE PROTECTION VDE	EN 166, EN 170, Agréé VDE 1000V	Impact à faible énergie	Goutelettes ou projections liquides	-	
0899 200 237	 Visière pour casque	VISIÈRE CASQUE SH 2000 S	EN 166, EN 170	Impact à moyenne énergie	Goutelettes ou projections liquides	Anti-rayures et anti-buée	
0899 200 288	 Visière pour casque	VISIÈRE CASQUE DE MONTEUR	EN 166	Impact à moyenne énergie	-	Anti-rayures et anti-buée	

LUNETTES DE PROTECTION CEPHEUS®



Lunettes de protection légères et bien ajustées

- Support à insérer style sport pour un ajustement sans point de pression
- Champ de vision latéral dégagé
- Verre en polycarbonate hautement résistant aux chocs
- Revêtement résistant aux rayures des deux côtés
- Protection UV 100 % (jusqu'à 400 nm)
- **Matière de l'écran de protection :** Polycarbonate
- **Protection UV :** 400nm
- **Résistance mécanique :** F (45m/s)



Couleur de la vitre de protection	Norme EN	Art. N°	Condit.
Clair	166, 170	0899 102 250	1
Gris	166, 172	0899 102 252	1
Jaune	166, 170	0899 102 251	1

LUNETTES DE PROTECTION CETUS®



Protection optimale associée à un style sportif, dynamique et élégant

- Protection parfaite des yeux
- Champ de vision sans distorsion
- Traitement des verres extérieurs pour une résistance élevée aux rayures et traitement intérieur antibuée permanent
- Protection UV 100 % (jusqu'à 400 nm)
- Excellent confort d'utilisation et ajustement parfait grâce aux branches flexibles à deux composants
- **Matière de l'écran de protection :** Polycarbonate
- **Protection UV :** 400nm
- **Résistance mécanique :** F (45m/s)



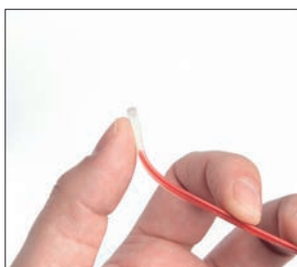
Couleur de la vitre de protection	Norme EN	Art. N°	Condit.
Clair	166, 170	0899 102 320	1
Gris	166, 172	0899 102 321	1

LUNETTES DE PROTECTION LIBRA®



Lunettes de protection ultralégères pour un travail en toute liberté

- Poids presque imperceptible de seulement 18 g
- Confort extrême grâce à une nouvelle technologie de sangles
- Passage en douceur du plastique dur au plastique souple à l'extrémité des branches
- Verre extrêmement fin et incassable
- Verre offrant une clarté visuelle exceptionnelle
- Ajustement optimal et haut niveau de sécurité pour l'utilisateur
- Protection parfaite associée à un style sportif
- Surface résistante aux rayures et revêtement antibuée à l'intérieur
- Protection UV 100 % (jusqu'à 400 nm)
- **Couleur de la vitre de protection :** Clair
- **Matière de l'écran de protection :** Polycarbonate
- **Protection UV :** 400nm
- **Norme EN :** 166, 170
- **Résistance mécanique :** F (45m/s)



Art. N°	Condit.
0899 102 270	1

LUNETTES DE PROTECTION LIBRA® OTG



Utilisation polyvalente associant protection parfaite et confort

- Excellente protection de la zone des yeux
- Technologie de verre innovante offrant une excellente clarté visuelle
- Vision claire sans distorsion
- Surface résistante aux rayures et revêtement antibuée à l'intérieur
- Protection UV 100 % (jusqu'à 400 nm)
- Idéales pour une association avec des lunettes correctrices
- Pas de contact entre les lunettes de protection et les lunettes correctrices
- Réglage automatique rapide des branches en fonction de la forme de la tête
- Extrémités des branches souples et particulièrement flexibles pour plus de confort
- **Couleur de la vitre de protection :** Clair
- **Matière de l'écran de protection :** Polycarbonate
- **Protection UV :** 400nm
- **Norme EN :** 166, 170
- **Résistance mécanique :** F (45m/s)



Art. N°	Condit.
0899 102 275	1

LUNETTES DE PROTECTION FORNAX® PLUS

Une protection maximale dans une conception novatrice

- Protection latérale intégrée
- Verre panoramique pour un grand champ de vision
- Surface résistante aux rayures et revêtement antibuée à l'intérieur
- Protection UV 100 % (jusqu'à 400 nm)
- Angle de branche variable pour une grande flexibilité de réglage
- Ajustement parfait sans marques de pression, même après de longues périodes d'utilisation
- Très compactes une fois repliées
- Utilisation parfaite en association avec des masques de protection

- **Couleur de la vitre de protection :** Clair
- **Matière de l'écran de protection :** Polycarbonate
- **Protection UV :** 400nm
- **Norme EN :** 166, 170
- **Résistance mécanique :** F (45m/s)



Art. N°	Condit.
0899 102 242	1

02
LUNETTES DE PROTECTION WEGA®

Lunettes de protection sportive avec monture intégrale enveloppante

- Protège en toute sécurité les yeux contre les impacts à faible énergie
- S'adaptent à la forme du visage de chaque utilisateur pour un confort optimal et une protection parfaite
- Ajustement parfait grâce aux branches inclinables et réglables en longueur
- Surface résistante aux rayures et revêtement antibuée à l'intérieur
- Protection UV 100 % (jusqu'à 400 nm)

- **Couleur de la vitre de protection :** Clair
- **Matière de l'écran de protection :** Polycarbonate
- **Protection UV :** 400nm
- **Norme EN :** 166, 170
- **Résistance mécanique :** F (45m/s)



Art. N°	Condit.
0899 102 115	1

MASQUE DE PROTECTION ANDROMEDA®



Technologie à deux composants pour une protection fiable et un confort maximum

- Larges
- Champ de vision panoramique
- Ventilation optimale pour un confort maximal des yeux
- Convient pour une association avec des masques de protection partiels
- Verre en polycarbonate hautement résistant aux chocs
- Surface résistante aux rayures et revêtement antibuée à l'intérieur
- Verre remplaçable facilement et rapidement
- Serre-tête réglable individuellement
- Protection UV 100 % jusqu'à 400 nm
- **Couleur de la vitre de protection :** Clair
- **Matière de l'écran de protection :** Polycarbonate
- **Protection UV :** 400nm
- **Norme EN :** 166, 170
- **Résistance mécanique :** B (120m/s)



	Art. N°	Condit.
Masque Andromeda	0899 102 110	1
Ecran pour lunettes	0899 102 111	1

ÉTUI À LUNETTES



Avec fermeture éclair et passant de ceinture

Pour ranger les lunettes et les verres de rechange dans un endroit sûr



02

Art. N°	Condit.
0899 102 350	1

LINGETTE NETTOYANTE POUR LUNETTES



Boîte amovible pratique contenant 100 lingettes nettoyantes imprégnées emballées individuellement

- Lingette imprégnée spéciale pour un nettoyage en douceur de tous les verres, notamment ceux des lunettes de sécurité
- Convient à tous les traitements de verres
- **Sans silicone** : Oui



Art. N°	Condit.
0899 102 300	1

ECRAN DE PROTECTION FACIALE

02



Pour les travaux de meulage et de coupe ainsi que comme protection contre les éclaboussures ou fuites de liquides.

- Sécurité maximum associée à un confort optimal
- Coiffe en polypropylène
- La partie avant convexe protège la tête
- Grande visière en polycarbonate résistant avec champ de vision étendu
- Remplacement du verre rapide et facile
- Différentes positions d'inclinaison de la visière
- Réglage personnalisé de la sangle de tête
- Coussin souple sur toutes les pièces en contact avec la tête
- **Résistance mécanique : B (120m/s)**



	Art. N°	Condit.
Ecran de protection faciale	0899 101 200	1
Verre de rechange	0899 101 201	1

ECRAN DE PROTECTION FACIALE VDE SUPERVIZOR



Usage intensif

- Ecran relevable en acétate plié sur les côtés pour suivre les contours du visage et permettre les mouvements de la tête sans aucune gêne
- Le design permet de relever l'écran tout en laissant les coquilles en place sur les oreilles et facilite le port de casques antibruit
- Système de fixation de l'écran sécurisé facilitant le remplacement de l'écran
- Bandeau revêtu de mousse souple et absorbante
- Réglage par crémaillère
- Ecran facial et porte-écran vendu séparément
- **Matière : Acétate**



	Art. N°	Condit.
Porte-écran	0899 101 210	1
Ecran de protection	0899 101 211	1

EN 166 et EN 170
UV 3-1.2
Agréé VDE 1000V

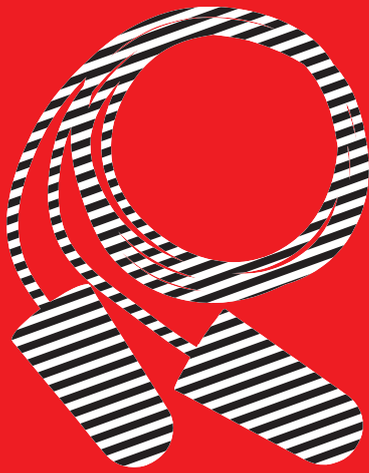


WÜRTH MASTER
A18 Li-ION COMPACT
Art. 5701 403 00X
ERC
11.1V
1.5 Ah
1.600 min⁻¹
330219
CE
IP54
Ø 13 mm
Ø 51 mm
Li-Ion

WÜRTH

M-CUBE
WÜRTH





- | | |
|--|---------|
| 01 - BOUCHONS DE PROTECTION ANTI-BRUIT | page 30 |
| 02 - ARCEAU DE PROTECTION ANTI-BRUIT | page 33 |
| 03 - CASQUES DE PROTECTION ANTI-BRUIT | page 34 |
| 04 - COQUILLE ANTI-BRUIT POUR CASQUE | page 37 |
| 05 - ACCESSOIRES | page 38 |

PROTECTION AUDITIVE

La sélection de la protection auditive appropriée selon les besoins peut être compliquée. Les protections auditives ne doivent ni sous-protéger, ni surprotéger l'utilisateur.

SNR est l'indice global d'affaiblissement ; indique le nombre de dB dont l'équipement protège globalement. C'est un indice imprécis. Le système HML permet de préciser le SNR.

Il s'agit de 3 indices partiels d'affaiblissement :
 Fréquences basses : L
 Fréquences moyennes : M
 Fréquences hautes : H

GAMME ANTI-BRUIT WÜRTH

Désignation	Art. N°	SNR	Indice de bruit recommandé	Utilisation	Options
X-100 	0899 300 331	37 dB	★ ★ ★	Jetable	Emballage individuel par paire
X-100 	0899 300 342	37 dB	★ ★ ★	Jetable	
X-200 	0899 300 334	33 dB	★ ★ ★	Jetable	Emballage individuel par paire
X-100 	0899 300 336	37 dB	★ ★ ★	Jetable	Recharge économique pour distributeur
X-200 	0899 300 337	33 dB	★ ★ ★	Jetable	Recharge économique pour distributeur
X-100 	0899 300 332	37 dB	★ ★ ★	Jetable	Avec cordon
X-100 DETECT 	0899 300 333	37 dB	★ ★ ★	Jetable	Avec cordon et détectable
X-400 	0899 3003 38	27 dB	★	Réutilisable	Avec cordon et boîtier individuel par paire
Indice de bruit recommandé 95 dB à 110 dB ★ ★ ★ 94 dB à 105 dB ★ ★ 87 dB à 98 dB ★ Pas d'indice •					

Désignation	Art. N°	SNR	Indice de bruit recommandé	Utilisation	Options
X-300 	0899 300 339	24 dB	★	Réutilisable	
X-300 	0899 300 340	24 dB	★	Jetable	
DISTRIBUTEUR DE BOUCHONS X-100 ou X-200 	0899 300 335	-		Réutilisable	Economique, délivre un seul bouchon à la fois
BASIC 	0899 300 350	23 dB	★	Réutilisable	
W1/30 	0899 300 351	30 dB	★★	Réutilisable	
W2F/32 	0899 300 353	32 dB	★★	Réutilisable	Compact et haute visibilité
W3/34 	0899 300 354	34 dB	★★★	Réutilisable	
OPTIME III 	5M540	35 dB	★★★	Réutilisable	
COQUILLE POUR CASQUE SH 2000 	0899 200 259	27 dB	★	Réutilisable	
ADAPTATEUR DE COQUILLE POUR CASQUE SH 2000 	0899 200 297		•	Réutilisable	
KIT HYGIÈNE POUR CASQUE W3/34 	0899 301 353		•		
KIT HYGIÈNE POUR CASQUE W2F/32 	0899 301 354		•		

Indice de bruit recommandé

95 dB à 110 dB ★★★

94 dB à 105 dB ★★

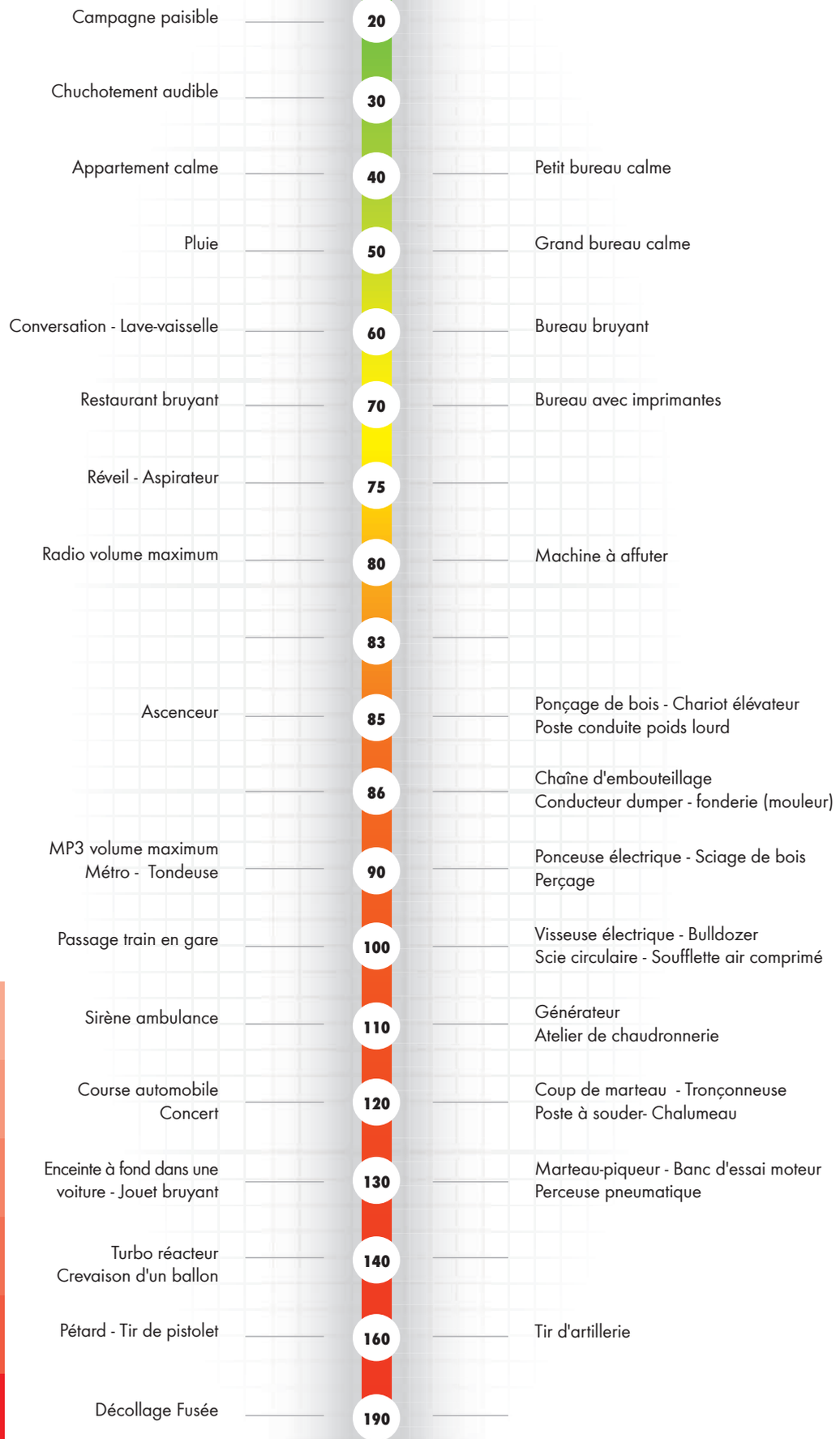
87 dB à 98 dB ★

Pas d'indice •

SEUIL D'AUDIBILITÉ

vie quotidienne

vie professionnelle



- Obligation de mise à disposition de protection auditive obligatoire
- Protection auditive obligatoire
- Dommages auditifs et bourdonnements
- Seuil de douleur
- Exposition maximale tolérée (avec protection auditive)
- Exposition maximale tolérée (avec une double protection auditive)

Bruits d'un niveau extrême qui peuvent nécessiter une double protection

Indice en db

Durée max. d'exposition/jour



LES DOUBLES PROTECTIONS AUDITIVES

Le port d'une double protection auditive (serre-tête plus bouchons d'oreille) peut s'avérer nécessaire lors de l'exécution de travaux particulièrement bruyants (120 dB et plus).

Des études ont mis en évidence que l'affaiblissement fourni par les appareils combinés était inférieur à la somme des affaiblissements procurés par chacun d'eux. Ceci s'explique par le couplage mécano-acoustique qui existe entre les appareils mais aussi, plus particulièrement aux fréquences élevées, par un plafonnement dû au passage du son par conduction osseuse et qui vient, en quelque sorte, "court-circuiter" la protection, aussi importante soit-elle.

Les affaiblissements maximaux des essais de combinaison de bouchons d'oreille et serre-tête atteignent des valeurs proches de 40 dB. *Source : INRS, ND 1789-140-90.*



BOUCHON DE PROTECTION ANTI-BRUIT JETABLE X-100



Bouchon de protection anti-bruit ergonomique jetable en forme de cône destiné à une utilisation dans les environnements très bruyants

- La surface fermée empêche la pénétration de corps étrangers et de particules de poussière dans le bouchon de protection anti-bruit
- Adaptation douce et optimale au conduit auditif
- Insertion correcte rapide et facile et retrait simple du bouchon de protection anti-bruit
- **Valeur d'atténuation SNR : 37 dB**
- **Valeur d'atténuation L : 34 dB**
- **Valeur d'atténuation M : 34 dB**
- **Valeur d'atténuation H : 36 dB**



Type de récipient	Version	Art. N°	Condit.
Distributeur jetable	Par sachet plastique de 2	0899 300 331	1
Distributeur jetable	Vrac	0899 300 342	1
Recharge pour distributeur	Vrac	0899 300 336	1

BOUCHON DE PROTECTION ANTI-BRUIT X-200



Bouchon de protection anti-bruit ergonomique jetable destiné aux personnes ayant un conduit auditif étroit

- Très bonne isolation
- Excellente transmission du son de la voix
- Très confortables, donc pas de réticence à les porter
- La surface fermée empêche la pénétration de corps étrangers et de particules de poussière dans le bouchon de protection anti-bruit
- Adaptation douce et optimale au conduit auditif
- Insertion correcte rapide et facile
- Bouchon d'oreilles facile à retirer
- **Valeur d'atténuation SNR : 33 dB**
- **Valeur d'atténuation L : 29 dB**
- **Valeur d'atténuation M : 30 dB**
- **Valeur d'atténuation H : 33 dB**



Type de récipient	Version	Art. N°	Condit.
Distributeur jetable	Par sachet plastique de 2	0899 300 334	1
Recharge pour distributeur	Vrac	0899 300 337	1

DISTRIBUTEUR DE BOUCHON DE PROTECTION ANTI-BRUIT



Distributeur de bouchon de protection anti-bruit facile à utiliser et robuste pour montage mural

- Remplissage facile
- Système de rotation de grille pour éviter la distribution de plusieurs bouchons
- Tablette de réception pour éviter la chute des bouchons au sol

**03**

Art. N°

Condit.

0899 300 335**1**

Contenu non inclus

BOUCHON DE PROTECTION ANTI-BRUIT AVEC CORDON X-100



Bouchon de protection anti-bruit ergonomique jetable en forme de cône destiné à une utilisation dans les environnements très bruyants

- Toujours disponibles et à portée de main grâce au cordon de sécurité
- Excellentes propriétés isolantes
- Excellente reconnaissance de la voix
- Très confortables pour une tolérance maximale par l'utilisateur
- La surface fermée empêche les corps étrangers et les particules de poussière de pénétrer dans les bouchons d'oreilles
- Ajustement doux et optimal en fonction du conduit auditif
- Insertion correcte rapide et simple
- Facile à retirer
- **Valeur d'atténuation SNR** : 37 dB
- **Valeur d'atténuation L** : 34 dB
- **Valeur d'atténuation M** : 34 dB
- **Valeur d'atténuation H** : 36 dB
- **Type de récipient** : Distributeur jetable
- **Version** : Par sachet plastique de 2



Art. N°	Condit.
0899 300 332	1

BOUCHON DE PROTECTION ANTI-BRUIT X-100, DÉTECTABLES DETEC



Avec insert métallique détectable

- Bouchon de protection anti-bruit jetable ergonomique préformé en cône pour une utilisation dans des environnements extrêmement bruyants.
- Toujours disponibles et à portée de main grâce au cordon de sécurité
- Excellentes propriétés isolantes
- Laissent passer les fréquences correspondant à la voix
- Extrêmement confortables à porter, pour une gêne minimale de l'utilisateur
- La surface fermée empêche les corps étrangers et les particules de poussière de pénétrer dans les bouchons d'oreilles
- Moulage en „X”
- **Valeur d'atténuation SNR** : 37 dB
- **Valeur d'atténuation L** : 36 dB
- **Valeur d'atténuation M** : 34 dB
- **Valeur d'atténuation H** : 34 dB



Art. N°	Condit.
0899 300 333	1

BOUCHON DE PROTECTION ANTI-BRUIT AVEC CORDON



Réutilisables

- Toujours à portée de main grâce au cordon de sécurité
- Hautes performances d'isolation avec bonne reconnaissance des signaux et de la voix
- Agréables à porter grâce aux ailettes souples

- **Valeur d'atténuation SNR :** 27 dB
- **Valeur d'atténuation L :** 22 dB
- **Valeur d'atténuation M :** 24 dB
- **Valeur d'atténuation H :** 27 dB
- **Norme EN :** 352



03

Art. N°	Condit.
0899 300 338	1

ARCEAU AVEC BOUCHONS DE PROTECTION ANTI-BRUIT X-300



Léger : seulement 8 g

- Peut être placé sous le menton
- Conçu conformément aux dernières innovations ergonomiques
- Bouchons d'oreilles ovales obturant parfaitement le conduit auditif.
- Fixation de la sangle pour éliminer les bruits de frottement perturbants

- **Valeur d'atténuation SNR :** 24 dB
- **Valeur d'atténuation L :** 18 dB
- **Valeur d'atténuation M :** 19 dB
- **Valeur d'atténuation H :** 27 dB
- **Norme EN :** 352



	Art. N°	Condit.
Arceau avec bouchons	0899 300 339	1
Bouchons de rechange	0899 300 340	5 paires

CASQUE DE PROTECTION ANTI-BRUIT BASIC



Modèle économique

- Valeur d'atténuation SNR : 24 dB
- Valeur d'atténuation L : 14 dB
- Valeur d'atténuation M : 21 dB
- Valeur d'atténuation H : 29 dB



Art. N°	Condit.
0899 300 350	1

CASQUE DE PROTECTION ANTI-BRUIT W1/30



Excellentes performances et protection à long terme

- Extrêmement plat, léger et confortable
- Réglage en hauteur télescopique, s'adapte à toutes les morphologies
- Bandeau : Lettres réfléchissantes
- Poids : 195 grammes
- Technologie brevetée Air Flow Control technology
- Valeur d'atténuation SNR : 30 dB
- Valeur d'atténuation L : 23 dB
- Valeur d'atténuation M : 28 dB
- Valeur d'atténuation H : 31 dB



Art. N°	Condit.
0899 300 351	1

CASQUE DE PROTECTION ANTI-BRUIT W2F/32



Excellentes propriétés d'isolation, bandeau avec bande réfléchissante et coquilles fluorescentes

- Haute visibilité, faible pression
- Serre-tête pliable et matelassé pour réduire l'espace nécessaire au rangement
- Coussinets d'insonorisation larges et confortables, faciles à remplacer
- **Valeur d'atténuation SNR : 32 dB**
- **Valeur d'atténuation L : 24 dB**
- **Valeur d'atténuation M : 30 dB**
- **Valeur d'atténuation H : 32 dB**

Testé conforme à la norme EN 352-1



03

Art. N°	Condit.
0899 300 353	1

CASQUE DE PROTECTION ANTI-BRUIT W3/34



Casque anti-bruit aux propriétés isolantes exceptionnelles pour une protection optimale dans les environnements très bruyants

Réglable individuellement avec un serre-tête télescopique

- Extrêmement agréables à porter grâce aux :
 - Bandeau en mousse pré-formé
 - Pression minimale sur la tête
 - Coussinets d'insonorisation larges et confortables
 - Grandes coquilles avec espace large pour les oreilles
- Remplacement facile et rapide des coussins d'insonorisation
- Poids : 302 g
- Testé conforme à la norme EN 352
- **Valeur d'atténuation SNR : 34 dB**
- **Valeur d'atténuation L : 27 dB**
- **Valeur d'atténuation M : 32 dB**
- **Valeur d'atténuation H : 33 dB**

Testé conforme à la norme EN 352-1



Art. N°	Condit.
0899 300 354	1

CASQUE DE PROTECTION ANTI-BRUIT 3M PELTOR OPTIME III



Excellentes propriétés isolantes, casque conçu pour les environnements particulièrement bruyants.

Isolation maximale contre les hautes fréquences

- Casque anti-bruit avec technologie de coquille double qui réduit la résonance à l'intérieur des coquilles
- Isolation maximale contre les hautes fréquences afin de garantir que les voix et les avertissements peuvent toujours être entendus clairement

Isolation optimale contre les basses fréquences

Ergonomie idéale

- Valeur d'atténuation SNR : 35 dB



Art. N°

Condit.

5M54 0

1

COQUILLE ANTI-BRUIT POUR CASQUE SH-2000-S



Pour casque de chantier SH 2000-S

- Les fixations aimantées facilitent la fixation sur la visière.
- **Valeur d'atténuation SNR : 27 dB**



03

Art. N° Condit.

0899 200 259 1

Adaptateur de casque non inclus. La protection auditive peut uniquement être fixée au casque en combinaison avec une visière.
Attention, n'oubliez pas de prendre les adaptateurs pour protection auditive SH 2000-S Art.0899 200 297 pour pouvoir les installer sur le casque.

ADAPTATEUR DE CASQUE



Adaptateur pratique pour casques de chantier SH-2000-S utilisés pour fixer les bouchons d'oreilles et les visières.

- Les fixations aimantées facilitent le détachement de la visière, sans avoir à enlever l'ensemble de l'appareil.
- **Matière : Polyéthylène - PE**



Art. N° Condit.

0899 200 297 1

KIT D'HYGIÈNE



A utiliser avec les casques antibruit W2F/32



Art. N°	Condit.
0899 301 353	1

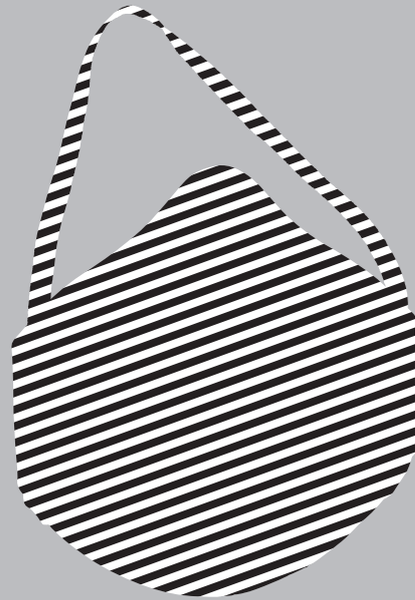
KIT D'HYGIÈNE



A utiliser avec les casques antibruit W3/34



Art. N°	Condit.
0899 301 354	1



01 - MASQUES JETABLES

page 47

02 - MASQUES RÉUTILISABLES

page 50

PROTECTION RESPIRATOIRE

Etant donné les nombreux facteurs à prendre en compte et le nombre de solutions proposées, sélectionner la bonne protection respiratoire peut sembler compliqué.

Trouver la solution adaptée en 3 étapes simples

1. IDENTIFIER LA NATURE DES RISQUES

Poussières, fumées, fumées métalliques, gaz, vapeurs...

2. EVALUER LE NIVEAU DES RISQUES

Selon les normes de sécurité en vigueur et si besoin en association avec d'autres EPI (lunettes de protection, combinaison de protection, casque de protection...).

3. SELECTIONNER LA PROTECTION RESPIRATOIRE ADAPTÉE

Würth propose une large gamme de protections respiratoires à usage unique ou réutilisables, pour la protection contre les particules, les vapeurs ou les gaz, pour vous laisser le choix du niveau et du type de protection ou de confort.





MASQUES D'HYGIÈNE JETABLES

NORMES	EN 14683
TYPES DE PROTECTION	<p>Destinés à éviter la projection vers l'entourage des gouttelettes émises par celui qui porte le masque. Ils protègent également celui qui le porte contre les projections de gouttelettes émises par une personne en vis-à-vis.</p> <p>En revanche, ils ne protègent pas contre l'inhalation de très petites particules en suspension dans l'air.</p> <p>On distingue trois types de masques d'hygiène :</p> <p>Type I : efficacité de filtration bactérienne > 95 % d'un aérosol de taille moyenne 3 µm.</p> <p>Type II : efficacité de filtration bactérienne > 98 % d'un aérosol de taille moyenne 3 µm.</p> <p>Type IIR : efficacité de filtration bactérienne > 98 % d'un aérosol de taille moyenne 3 µm et résistant aux éclaboussures.</p>
AVANTAGES	Légers et sans entretien.



MASQUES DE PROTECTION JETABLES

NORMES	EN 149:2001 + A1:2009			
TYPES DE PROTECTION	Adaptés pour la plupart des industries et des applications requérant une protection contre les particules (poussières, brouillards).			
	Il existe 3 catégories de masques FFP :			
	Catégorie	Protection contre	Limites de protection	Exemples
	FFP1 Protection contre les aérosols solides et liquides non toxiques.	80 % des aérosols de taille moyenne 0,6 µm (fuite totale vers l'intérieur < 22 %).	4 x la VME	Protège par exemple contre le carbonate de calcium, le kaolin, le ciment, la cellulose, le soufre, le coton, la farine, le charbon, les métaux ferreux, les huiles végétales et les bois tendres.
FFP2 Protection contre les aérosols solides et liquides aux toxicités faibles.	94 % des aérosols de taille moyenne 0,6 µm (fuite totale vers l'intérieur < 8 %).	10 x la VME	Protège par exemple contre le carbonate de calcium, le kaolin, le ciment, la cellulose, le soufre, le coton, la farine, le charbon, les métaux ferreux, les huiles végétales, le bois, les fibres de verre, le plastique, le quartz, le cuivre, l'aluminium, les bactéries, les champignons et le bacille de la tuberculose.	
FFP3 Protection contre les aérosols solides et liquides toxiques	99 % des aérosols de taille moyenne 0,6 µm (fuite totale vers l'intérieur < 2 %).	50 x la VME	Protège surtout contre le carbonate de calcium, le kaolin, le ciment, la cellulose, le soufre, le coton, la farine, le charbon, les métaux ferreux, les huiles végétales, le bois, les fibres de verre, le plastique, le quartz, le cuivre, l'aluminium, les bactéries, les champignons, le bacille de la tuberculose, le chrome, le manganèse, le nickel, le platine, la strychnine, les poussières et les fumées de métaux, les virus et les enzymes.	
AVANTAGES	Légers et sans entretien. Plusieurs variations sont possibles selon les besoins ou le confort recherché : <ul style="list-style-type: none"> - A coque ou pliable, - Avec ou sans valve. La valve limite la résistance respiratoire et la chaleur à l'intérieur du masque, - Filtre anti-odeurs. 			

MASQUES DE PROTECTION PARTIELS OU COMPLETS	
NORMES	<p>EN 136 : masques complets</p> <p>EN 140 : masques partiels</p> <p>EN 143:2000 + A1:2006 : filtres à particules</p> <p>EN 14387:2004 + A1:2008 : filtres gaz et filtres combinés</p>
TYPE DE PROTECTION	<p>Protègent des particules, gaz, vapeurs et des risques combinés.</p> <p>Protection respiratoire réutilisable équipée de filtres remplaçables. On distingue 2 types de solutions :</p> <p>Masque partiel : couvre le nez, la bouche et le menton.</p> <p>Masque complet : recouvre le front, le nez, la bouche et le menton et comporte une protection oculaire.</p> <p>Les cartouches filtrantes sont classées par code couleur, conformément aux normes européennes, et par type de filtration :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 = capacité faible, 2 = capacité moyenne, 3 = grande capacité.
AVANTAGES	Peuvent être nettoyés et réutilisés.

CODE COULEUR DES FILTRES

Nom	Code couleur	Contaminant filtré
AX	Marron foncé	Gaz et vapeurs de composés organiques au point d'ébullition < 65 °C. Ex. : acétate d'éthyle, acétone, butane, chloroforme, fréons, méthanol...
A	Marron clair	Gaz et vapeurs de composés organiques au point d'ébullition > 65 °C. Ex. : principalement des solvants et hydrocarbures (acétates, acides acétiques, acrylique, benzène, alcools, phénols, styrène...).
B	Gris	Gaz et vapeurs inorganiques (sauf CO). Ex. : brome, cyanure, chlore, hydrogène sulfuré, fluor, isocyanates, formol, phosphore et acide phosphorique...
E	Jaune	Gaz et vapeurs acides. Ex. : dioxyde de soufre, acide nitrique, anhydride sulfurique, acide chlorhydrique, formique, fluorhydrique...
K	Vert	Ammoniac et dérivés organiques d'ammoniac. Ex. : méthylamine, hydrazine, éthylène-diamine...
CO	Noir	Monoxyde de carbone
Hg	Rouge	Vapeurs de mercure
NO	Bleu	Vapeurs nitreuse et oxydes d'azote
P	Blanc	Filtres à particules : P1 > 80 % des particules P2 > 94 % des particules P3 > 99,95 % des particules

LEXIQUE

VME	Valeur limite Moyenne d'Exposition pour une journée de travail de 8 heures
R	Produit réutilisable
NR	Produit non-réutilisable
D	Option D de la norme EN 149 :2001. Garantit une réduction de la résistance respiratoire, donc plus de confort au niveau de la respiration.

LES FILTRES À PARTICULES

Protègent contre les particules solides et liquides telles que poussières, fumées, fumées de soudage, brumes, micro-organismes et particules radioactives.

LES FILTRES COMBINÉS

Protègent à la fois contre les gaz et vapeurs, ainsi que les particules. La vaporisation de liquides requiert l'emploi de filtres combinés (ex. peinture).

MASQUES FFP



Gamme		Art. N°	Niveau de protection	Type	Valve	Conditionnement par boîte de :
ECONOMIQUE	CM ①	0899 110 400	FFP1 NR	à coque	Sans Valve	20 masques
	FIDO ②	0899 121 100	FFP2 NR	à coque	Avec valve	20 masques
CLASSIQUE	FM1000 ③	0899 110 200	FFP1 NR D	pliable	Sans Valve	20 masques et emballage individuel
		0899 110 201	FFP1 NR D		Avec valve	15 masques et emballage individuel
		0899 110 202	FFP2 NR D		Sans Valve	20 masques et emballage individuel
		0899 110 203	FFP2 NR D		Avec valve	15 masques et emballage individuel
		0899 110 204	FFP3 NR D		Avec valve	10 masques et emballage individuel
	CM 2000 ④	0899 110 300	FFP1 NR D	à coque	Sans Valve	20 masques
		0899 110 301	FFP1 NR D		Sans Valve	10 masques
		0899 110 302	FFP2 NR D		Sans Valve	20 masques
		0899 110 303	FFP2 NR D		Avec valve	10 masques
		0899 110 305 0899 110 304	FFP2 NR D FFP3 NR D		Avec valve Avec valve	10 masques 5 masques
CONFORT	FM 3000 ⑤	0899 110 520	FFP1 NR D	pliable	Sans Valve	20 masques et emballage individuel
		0899 110 521	FFP1 NR D		Avec valve	15 masques et emballage individuel
		0899 110 522	FFP2 NR D		Sans Valve	20 masques et emballage individuel
		0899 110 523	FFP2 NR D		Avec valve	15 masques et emballage individuel
		0899 110 525	FFP3 NR D		Avec valve	10 masques et emballage individuel
	CM3000 ⑥	0899 110 500	FFP1 NR D	à coque	Avec valve	20 masques
		0899 110 501	FFP1 NR D		Sans Valve	15 masques
		0899 110 502	FFP2 NR D		Avec valve	20 masques
		0899 110 503	FFP2 NR D		Avec valve	15 masques
		0899 110 504 0899 110 505	FFP2 NR D FFP3 NR D		Avec valve Sans Valve	15 masques 5 masques

■ Les versions anti-odeurs sont équipées d'une couche de charbon actif et sont idéales pour les utilisateurs qui doivent faire face à des nuisances olfactives.

Une couche de charbon actif protège contre les vapeurs organiques et permet de réduire les odeurs désagréables.

NR Non réutilisable **D** Option D de la norme EN 149 :2001. Garantit une réduction de la résistance respiratoire, donc plus de confort au niveau de la respiration.

MASQUES PARTIELS OU COMPLETS ET FILTRES

MASQUE PARTIEL HM 175
Art. N° 0899 175 000



MASQUE COMPLET VM 175
Art. N° 00899 175 100



**FILM DE PROTECTION
POUR MASQUE VM 175**
Art. N° 0899 142 001



**BOÎTE DE RANGEMENT
POUR MASQUE VM 175**
Art. N° 0899 142 020



Type de filtre	Code couleur	Exemple d'applications	Art. N°
A2 	■ Marron clair	Application de peinture à base de solvant (sauf si pulvérisé).	0899175010
A2P3 	■ Blanc ■ Marron clair	Pulvérisation de peinture à base de solvant, de pesticides ou d'insecticides.	0899175011
ABEK1 	■ Marron clair ■ Gris ■ Jaune ■ Vert	Entretien, désinfection, nettoyage.	0899175012
ABEK1 HgP3 Masque VM 175 uniquement 	■ Marron clair ■ Gris ■ Jaune ■ Vert ■ Rouge	Stockage et transport de produits dangereux.	0899175013
P3 	■ Blanc	Opérations de brasage, coupe, meulage. Élimination des moisissures. Ponçage, sciage, soudage.	0899175016
P2 	■ Blanc	Filtre à particules solides et liquides à combiner avec le support pour préfiltre et : - le filtre A2 pour le meulage ou la pulvérisation de peinture antisalissure par ex. - le filtre ABEK1.	0899175014
SUPPORT POUR PREFILTRE P2 	-		0899175015
	■ Marron clair ■ Blanc	Pulvérisation de peinture à base de solvant, de pesticides ou d'insecticides.	0899175020

FILTRES POUR MASQUES HM175 ET VM175

KIT PRÊT À L'EMPLOI

MASQUE DE PROTECTION RESPIRATOIRE JETABLE CM

Léger et confortable à porter

- Clip nasal flexible en aluminium
- Doublure intérieure douce
- Matériau filtrant multicouche
- Sangles textiles élastiques
- Sans valve d'expiration
- **Classe du filtre :** FFP1
- **Version :** Sans valve
- **Norme EN :** 149



Art. N°	Condit.
0899 110 400	1

04
MASQUE DE PROTECTION RESPIRATOIRE JETABLE FIDO

Niveau élevé de confort et faible résistance respiratoire

- **Classe du filtre :** FFP2
- **Version :** Avec valve
- **Norme EN :** 149



Art. N°	Condit.
0899 121 100	1

MASQUE DE PROTECTION RESPIRATOIRE JETABLE FM 1000



Protection efficace et confortable contre la poussière et les particules solides et liquides

- Clip nasale flexible
- Doublure intérieure douce
- Matériau filtrant multicouche
- Élastiques de serrages en textile
- Plat une fois replié
- Masques emballés individuellement dans des sacs en polyéthylène
- **Norme EN : 149**



EN 149 : 2001 + A1 : 2009

Classe du filtre	Art. N°	Condit.
FFP1 NR D sans valve	0899 110 200	1
FFP2 NR D sans valve	0899 110 202	5
FFP1 NR D avec valve	0899 110 201	1
FFP2 NR D avec valve	0899 110 203	1
FFP3 NR D avec valve	0899 110 204	1

MASQUE DE PROTECTION RESPIRATOIRE JETABLE CM 2000



Protection efficace et confortable contre la poussière et les particules solides et liquides

- Arcade du nez flexible
- Intérieur doux en polaire
- Matériau filtrant multicouche
- Élastiques de serrage en tissu avec EasyStop
- Corps de masque préformé
- **Norme EN : 149**



	Art. N°	Condit.
FFP1 NR D sans valve	0899 110 300	1
FFP1 NR D avec valve	0899 110 301	1
FFP2 NR D sans valve	0899 110 302	1
FFP2 NR D avec valve	0899 110 303	1
FFP3 NR D avec valve	0899 110 304	1
FFP2 NRD Charbon actif avec valve*	0899 110 305	1

*Avec filtre anti-odeurs au charbon actif, sous réserve d'un seuil inférieur à la valeur limite d'exposition

MASQUE DE PROTECTION RESPIRATOIRE JETABLE FM 3000



Conçu pour s'aplatir complètement, pour plus de commodité

- Emballage individuel hygiénique
- Protection idéale et confortable grâce à ses matériaux filtrants doux et spéciaux
- Faible résistance respiratoire
- Couvre-nez pour une meilleure tenue
- Lèvre d'étanchéité mi-hauteur autour du nez
- Sangle de tête recouverte de coton
- A utiliser avec les lunettes de protection Würth pour une plus grande protection
- **Norme EN : 149 :2001 + A1 :2009**



04

	Art. N°	Condit.
FFP1 NR D sans valve	0899 110 520	1
FFP1 NR D avec valve	0899 110 521	1
FFP2 NRD sans valve	0899 110 522	1
FFP2 NRD avec valve	0899 110 523	1
FFP3 NRD avec valve	0899 110 525	1

MASQUE DE PROTECTION RESPIRATOIRE JETABLE CM 3000



Protection complète et agréable à porter grâce à ses matériaux filtrants doux spéciaux

Faible résistance respiratoire

Ajustement et étanchéité optimaux grâce à

- Conception prémoulée
- Clip nasal pour un meilleur ajustement
- Joint d'étanchéité autour du nez

Elastique de serrage recouvert de coton

Combinable avec les lunettes de protection Würth pour une protection optimale

- **Classe du filtre : FFP1 NR D**
- **Version : Sans valve**
- **Norme EN : 149 :2001 + A1 :2009**



	Art. N°	Condit.
FFP1 NR D sans valve	0899 110 500	1
FFP1 NR D avec valve	0899 110 501	1
FFP2 NR D sans valve	0899 110 502	1
FFP2 NR D avec valve	0899 110 503	1
FFP2 NR D Charbon actif avec valve	0899 110 504	1
FFP3 NR D avec valve	0899 110 505	1

MASQUE DE PROTECTION PARTIEL HM 175



Protection respiratoire adaptée sur mesure pour un maximum de confort

- Double verrouillage à baïonnette
- Fermeture à action rapide au niveau du cou
- Faible résistance respiratoire
- **Norme EN : 140**



Art. N°	Condit.
0899 175 000	1

Filtre non fourni dans le contenu de la livraison.

04

MASQUE DE PROTECTION INTÉGRAL VM 175



Protection respiratoire adaptée sur mesure pour une excellente visibilité dans les applications les plus intensives

- Double verrouillage à baïonnette
- Serre-tête à 5 points
- Antibuée grâce au masque de protection intérieur séparé
- **Norme EN : 136**



Art. N°	Condit.
0899 175 100	1

Filtre non fourni dans le contenu de la livraison.

FILM DE PROTECTION POUR ÉCRAN DE MASQUE INTÉGRAL VM 142 ET VM 175

Pour protéger l'écran pendant les opérations de peinture

**04**

Art. N°	Condit.
---------	---------

0899 142 001	1
--------------	---

BOITE DE PROTECTION

Pour ranger le masque complet et le filtre tout en les gardant constamment à portée de main.



Art. N°	Condit.
---------	---------

0899 142 020	1
--------------	---

FILTRE À GAZ A2



Compatible avec les masques VM et HM 175

- Raccord à baïonnette
- Répartition optimale du poids
- **Classe du filtre :** A2
- **Protection contre :** Vapeurs et gaz organiques (point d'ébullition supérieur à 65 °C)
- **Type d'applications :** Peinture au pistolet, Application de solvants



Art. N°

Condit.

0899 175 010

1

FILTRE COMBINÉ A2P3 RD



Compatible avec les masques VM et HM 175

- Raccord à baïonnette
- Répartition optimale du poids
- **Classe du filtre :** A2-P3 RD
- **Protection contre :** Vapeurs et gaz organiques (point d'ébullition supérieur à 65 °C)
- **Type d'applications :** Peinture au pistolet, Application de solvants



Art. N°

Condit.

0899 175 011

1

FILTRE À GAZ ABEK1



Compatible avec les masques VM et HM 175

- Raccord à baïonnette
- Répartition optimale du poids
- **Classe du filtre :** ABEK1
- **Protection contre :** Vapeurs organiques, Gaz acides et inorganiques, Ammoniac, Dérivés
- **Type d'applications :** Application de chlore, Application d'agents de blanchiment, Application d'acide chlorhydrique, Application de dioxyde de soufre, Application de méthylamine



Art. N°	Condit.
0899 175 012	1

FILTRE COMBINÉ ABEK1HGP3 RD



Compatible avec les masques VM et HM 175

- Raccord à baïonnette
- Répartition optimale du poids
- **Classe du filtre :** ABEK1Hg-P3 RD
- **Protection contre :** Vapeurs organiques, Gaz acides et inorganiques, Ammoniac, Dérivés, Particules fines jusqu'à 30fois la valeur limite, Particules fines avec masque complet jusqu'à 400fois la valeur limite
- **Type d'applications :** Application de chlore, Application d'agents de blanchiment, Application d'acide chlorhydrique, Application de dioxyde de soufre, Application de méthylamine, Contre les particules solides et liquides de substances toxiques, hautement toxiques et cancérigènes, Application d'arc au mercure



Art. N°	Condit.
0899 175 013	1

TAMPON DE PRÉFILTRE À PARTICULES P2 R



Compatible avec les masques VM et HM 175, pour compléter les filtres A2 et ABEK1

- **Classe du filtre :** Zink-Nickel schwarz
- **Protection contre :** Particules fines jusqu'à 10fois la valeur limite, Particules fines avec masque complet jusqu'à 15fois la valeur limite
- **Type d'applications :** Comme préfiltre à particules pour les filtres à gaz pour les particules solides et liquides



Art. N°	Condit.
0899 175 014	1

Peut uniquement être utilisé en conjonction avec un support de préfiltre.

SUPPORT DE PRÉFILTRE



Compatible avec les masques VM et HM 175, pour compléter les filtres A2 et ABEK1

- **Type d'applications :** Obligatoire en cas d'utilisation de préfiltre à particules sur tous les filtres à gaz



Art. N°	Condit.
0899 175 015	1

Peut uniquement être utilisé en conjonction avec un tampon de préfiltre à particules P2 R.

FILTRE À PARTICULES P3 R



Compatible avec les masques VM et HM 175

- Raccord à baïonnette
- Compatible avec les masques partiels et les masque intégraux de la série 175
- Répartition optimale du poids
- **Classe du filtre :** Zink-Nickel schwarz
- **Protection contre :** Particules fines jusqu'à 30fois la valeur limite, Particules fines avec masque complet jusqu'à 400fois la valeur limite
- **Type d'applications :** Contre les particules solides et liquides de substances toxiques, hautement toxiques et cancérigènes



Art. N°	Condit.
0899 175 016	1

KIT POUR PEINTURE



Kit de protection respiratoire prêt à l'emploi pour les travaux de peinture et de décoration.

- Fermeture rapide pratique qui protège l'intérieur du masque contre la saleté lorsqu'il n'est pas porté
- Filtre contre les gaz, les vapeurs, les poussières fines et les particules qui sont présentes lors des travaux de peinture
- Peut être utilisé de manière flexible sur les chantiers, lors de travaux de rénovation et dans la cabine de peinture
- **Nombre de pièces de l'assortiment :** 3 PCS



Art. N°	Condit.
0899 175 020	1



01 - COMBINAISONS DE PROTECTION

page 60

02 - COUVRE-CHAUSSURES

page 62

03 - PROTECTION DES GENOUX

page 63

04 - MANCHETTES DE SOUDEUR

page 64

05 - TABLIERS DE SOUDEUR

page 65

06 - GUÊTRE DE SOUDEUR

page 66



GAMME COMBINAISON DE PROTECTION A USAGE UNIQUE WÜRTH

Bien que les directives et normes permettent de classer et comprendre les différents niveaux de risques, elles ne fournissent pas de recommandations dans le choix des vêtements appropriés. C'est pourquoi une analyse précise des conditions de travail est nécessaire pour déterminer le niveau de risques exact et recommander les produits adaptés.

La gamme de combinaison à usage unique Würth offre des solutions de protection tant pour les environnements de travail que pour les utilisateurs eux-mêmes :

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	Les combinaisons non tissés sont principalement conçues pour des besoins d'hygiène	
PROTECTION DES UTILISATEURS	Catégorie 1 : RISQUES MINEURS	Produits d'entretien inoffensifs, lubrifiants...
	Catégorie 2 : RISQUES INTERMEDIAIRES	Particules >1 micron et éclaboussures de produits chimiques.
	Catégorie 3 : RISQUES MAJEURS	Risques chimiques, substances dangereuses.



NORME POUR VÊTEMENT DE PROTECTION CHIMIQUE CAT III

Tous les vêtements apportant une protection contre des produits dangereux, une radiation ionisante etc. doivent satisfaire aux exigences d'un ou plusieurs types énoncés ci-dessous :

TYPE, NORME ET PICTOGRAMME	RISQUES	DEFINITION
 Type 1 EN943	Substances chimiques gazeuses, vapeurs.	VÊTEMENT ÉTANCHE AU GAZ Combinaison «scaphandre» étanche aux gaz avec adduction d'air interne ou externe, pour une utilisation en environnement hautement toxique.
 Type 2 EN943		VÊTEMENT NON ÉTANCHE AU GAZ Combinaison «scaphandre» non étanche aux gaz, avec adduction d'air interne ou externe, pour une utilisation en présence de produits chimiques hautement toxiques.
 Type 3 EN 14605	Liquides.	VÊTEMENT ÉTANCHE AUX PROJECTIONS DE LIQUIDES ET A LA PÉNÉTRATION PAR UN BROUILLARD Combinaison entièrement recouvrante pour une utilisation en présence de produits chimiques liquides. Les coutures doivent être étanches aux liquides pour être conformes (test de projection de liquide).
 Type 4 EN 14605	Aérosols.	VÊTEMENT ÉTANCHE AUX PULVÉRISATIONS Combinaison entièrement recouvrante pour une utilisation en présence de produits chimiques liquides. Les coutures doivent être étanches aux liquides pour être conformes (test de projection de pulvérisation).
 Type 5 EN ISO 13982-1	Particules solides, fibres.	VÊTEMENT ÉTANCHE AUX PARTICULES CHIMIQUES Combinaison entièrement recouvrante pour une utilisation en présence de particules solides.
 Type 6 EN 13034	Pulvérisations légères, éclaboussures de faible intensité.	VÊTEMENT ÉTANCHE AUX ÉCLABOUSSURES LIMITÉES Combinaison entièrement recouvrante pour une utilisation en présence d'éclaboussures accidentelles de produits chimiques liquides (test de projections limitées).

NORME ET PICTOGRAMME	DEFINITION
 EN 1149-5*	<p>Vêtements de protection antistatiques Exigences de performance des matériaux et normes de construction.</p>
 EN 1073-2**	<p>Protection contre la contamination radioactive</p>
 EN ISO 14116	<p>Protection contre la chaleur et les flammes Matériaux, assemblages de matériaux et vêtements à propagation de flamme limitée.</p>
 EN 14126	<p>Vêtement de protection contre les agents infectieux Identifiés par un B, par ex. Type 3-B et soumis à plusieurs tests de protection.</p>

* Les traitements antistatiques des vêtements de protection chimique sont efficaces uniquement si l'humidité relative est inférieure à 25 % et si le vêtement et son utilisateur bénéficient en permanence d'une mise à la terre adéquate.

** Ne protège pas contre les radiations nucléaires.

N .B. Pour être qualifié de vêtement de protection, celui-ci doit comporter une cagoule intégrale.

Les combinaisons de protection chimique certifiées pour un «type» spécifique peuvent avoir des propriétés très différentes en termes de protection, de durabilité et de confort. L'indication du «type» signifie simplement que le vêtement a passé avec succès un ou plusieurs des tests d'étanchéité de la combinaison entière, et respecte les classes de performance minimum pour les tests mécaniques et de barrière du matériau.

COMBINAISON POLYPRO

Catégorie I

- Combinaison blanche en polypropylène non tissé
- Poignets et chevilles élastiqués
- Avec cagoule
- Fermeture à glissière
- **Couleur** : Blanc
- **Matière** : Polypropylène - PP



Taille	Art. N°	Condit.
L	0899 024 3	1
M	0899 024 2	1
XL	0899 024 4	1
XXL	0899 024 5	1

05
COMBINAISON DE PROTECTION JETABLE COVERALL PRO 5/6

Excellente protection contre les particules, la poussière et les éclaboussures de liquides.

- Combinaison de protection CAT 3, classe 5 + 6
- Antistatique conformément à la norme EN 1149-1
- Non pelucheux
- Résistante à l'abrasion et aux déchirures
- Hautement déperlante, même avec des produits à base d'huile minérale
- Matériau en tissu doux pour une plus grande liberté de mouvement et un confort accru
- Fermeture éclair autobloquante
- Bande élastiquée à la capuche, aux manches, aux chevilles et dans le dos
- **Couleur** : Blanc
- **Matière** : Polypropylène - PP



Taille	Tour de poitrine min./max.	Convient pour taille min./max.	Art. N°	Condit.
M	92-100 cm	168-176 cm	0899 021 212	1
L	100-108 cm	174-182 cm	0899 021 213	1
XL	108-116 cm	182-188 cm	0899 021 214	1
XXL	116-124 cm	188-194 cm	0899 021 215	1

Utilisable pour le désamiantage.

COMBINAISON DE PROTECTION TYVEK® CLASSIC XPERT 5/6



Alliance idéale entre protection, durabilité et confort. Conception innovante et ergonomique pour une liberté de mouvement maximum.

- Haut niveau de résistance à l'usure et à la déchirure
- Antistatique des deux côtés
- Sans silicone
- Respirant : imperméable à l'air et à l'eau
- La capuche entoure parfaitement le visage
- Conçue de manière optimale autour du port de masques de protection
- Les manches s'ajustent parfaitement, y compris pour le travail en hauteur
- Protection exceptionnelle contre les particules solides présentes dans l'air et, dans une certaine mesure, contre les liquides
- **Couleur :** Blanc



05

Taille	Art. N°	Condit.
S	0899 020 121	1
M	0899 020 122	1
L	0899 020 123	1
XL	0899 020 124	1
XXL	0899 020 125	1

TYVEK® est une marque déposée de E. I. DuPont de Nemours & Company, Etats-Unis.

COMBINAISON DE PROTECTION PHYTOSANITAIRE 4/5/6



Combinaison de catégorie 3/type classe 4-5-6

- Glissière sous double rabat
- Traitée antistatique
- Manches, jambes et taille à élastique
- Coutures extérieures rabattues
- Coloris blanc
- **Matière :** Polypropylène - PP
- **Couleur :** Blanc



Taille	Art. N°	Condit.
L	0899 899 008	1
M	0899 899 010	1
XL	0899 899 009	1

SURCHAUSSURE**Gant de protection contre les salissures, les liquides et la poussière**

- **Couleur :** Bleu
- **Taille :** Universel
- **Matière :** Polyéthylène - PE



Art. N°	Condit.
0899 028 1	1

VE 100 = 100 unités

GENOILLÈRES PROFI



Utilisation universelle pour toutes les applications nécessitant de se mettre à genoux

- Revêtement en polyuréthane résistante à l'abrasion et extrêmement antidérapante
- Très confortable
- Pas de déformation d'un côté ni de cisaillement de l'arrière des genoux
- **Matière :** Polyuréthane
- **Matériau de la bande de fixation :** Chloroprène
- **Couleur :** Noir
- **Norme EN :** 14404
- **Nombre de pièces :** 1 Paire



Art. N°	Condit.
0899 030 10	1

LYCRA® est une marque déposée d'Invista, Wilmington.

GENOILLÈRES ERGO



Utilisation universelle pour toutes les applications nécessitant de se mettre à genoux

- En mousse de polyuréthane, processus de fabrication sans CFC
- Résistance aux perforations jusqu'à 250 N (=25 kg)
- Fixation à l'aide de sangles extra-larges (40 mm)
- La fixation Ergo-Fix positionne la sangle supérieure sur la cuisse, empêchant cette dernière de glisser sur l'arrière du genou et de couper la circulation du sang
- Mousse extrêmement épaisse pour une position à genoux confortable
- **Matière :** Polyuréthane
- **Couleur :** Noir
- **Norme EN :** 14404



Art. N°	Condit.
0899 030 50	1

05

MANCHETTE POUR SOUDEUR EN CROÛTE DE CUIR



Manchettes pour soudeur avec poignet serrage bord côte

- Manchette de soudeur en croûte de bovin traitée anti-chaueur
- Bonne résistance au feu
- Bonne résistance au métal en fusion
- Coutures fil KEVLAR
- Serrage bord côte aux deux extrémités (poignet et bicep)
- Couleur : gris
- Taille unique
- Vendue par paire
- Très bonne résistance au feu et au métal en fusion
- Anti chaleur
- **Matière** : Cuir
- **Longueur** : 40 cm
- **Couleur** : Beige RAL 1001


Art. N°
Condit.
0984 415 150
1

EPI Catégorie 2

Conforme aux normes

EN 340 : Exigences générales - Vêtements de protection

EN 470-1 : Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes

MANCHETTE POUR SOUDEUR TOILE COTON PROBAN



Manchette en toile de coton avec poignet serrage bord côte

- Manchette en toile coton PROBAN
- Plus souple et confortable que le cuir
- Très bonne résistance au feu
- Bonne résistance au métal en fusion
- Bon confort
- Coutures fils Aramide
- Serrage bord côte aux deux extrémités (poignet et bicep)
- Couleur : vert
- Taille : unique
- Vendue par paire
- Très bonne résistance au feu et au métal en fusion
- Plus souple et confortable que le cuir
- **Matière** : Plastique
- **Longueur** : 50 cm
- **Largeur** : 15 cm
- **Couleur** : Vert bouteille RAL 6007


Art. N°
Condit.
0984 415 175
1

EPI Catégorie 2

Conforme aux normes

EN 340 : Exigences générales - Vêtements de protection

EN 470-1 : Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes

TABLIER DE SOUDEUR CUIR GRIS

Tablier anti-chaueur

- Croûte de cuir bovin
- Epaisseur : 1,3 - 1,5 mm
- **Matière :** Cuir
- **Longueur :** 90 cm
- **Largeur :** 70 cm
- **Couleur :** Gris



Art. N°	Condit.
0899 312	1

CE : EN 470

TABLIER DE SOUDEUR CUIR MARRON

Tablier en croûte de cuir
Traitement anti-chaueur

- Epaisseur de cuir : 15/10ème environ
- Coutures KEVLAR doublées 5 plis
- Tous les rivets ont une isolation électrique

Croûte de cuir vache

- Haute résistance chaleur et flamme

Fixation croisée dans le dos

- Grand confort avec une bonne répartition du poids

- **Matière :** Cuir
- **Longueur :** 107 cm
- **Largeur :** 60 cm
- **Version :** Long
- **Couleur :** Marron
- **Taille :** Universel



Art. N°	Condit.
0984 312 3	1

EN ISO 11611 (2007)
Classe 2/A1

GUÊTRES POUR SOUDEUR



Guêtres en croûte de cuir avec fermeture arrière anti-chaueur en Velcro ajustable

- Guêtres en croûte de cuir naturelle
- Fermeture Velcro anti-chaueur ajustable
- Lanière cuir de fixation sous le pied
- Vendues par paire
- Taille unique
- Anti-chaueur
- Protège les chaussures et bas de pantalons
- **Matière :** Cuir refendu
- **Longueur :** 30 cm
- **Couleur :** Gris



Art. N°

Condit.

0984 317 001

1

Conforme aux normes :

EPI Catégorie 2

EN 340 : Vêtements de protection - Exigences générales

EN 470-1 : Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes

VÊTEMENTS DE
TRAVAIL :
GAMME MODYF



05



DÉCOUVREZ NOTRE
OFFRE MODYF BY
WÜRTH :

**UNE LARGE GAMME
DE VÊTEMENTS
PROFESSIONNELS !**

Avec plus de **3 600 références**
conçues pour les professionnels,
vous trouverez une multitude de tenues
adaptées aux différents métiers.

Qualité, confort et modernité sont trois mots
qui résument parfaitement notre gamme de
vêtements. Travaillez dès à présent avec
style!

Vous souhaitez obtenir des renseignements sur
notre gamme de vêtements professionnels ?
Rien de plus simple !

- Contactez votre vendeur Würth,
- Dirigez-vous vers le Proxi Shop le plus
proche de votre chantier,
- Ou surfez sur notre site internet :
www.wurth.fr





Tel. 0899 405 509

3142 XLXXX



EN 407

EN 388

WERTH

9



01 - GANTS DE PROTECTION MÉCANIQUE	page 78
02 - GANTS DE PROTECTION ANTI-COUPURES	page 89
03 - GANTS DE PROTECTION THERMIQUE	page 100
04 - GANTS DE PROTECTION CHIMIQUE	page 108
05 - GANTS À USAGE UNIQUE	page 122
06 - GANTS DE PROTECTION ÉLECTRIQUE	page 128

CRITÈRE DE CHOIX D'UN GANT DE PROTECTION

Choisir gant de protection adapté c'est trouver le bon compromis entre la protection nécessaire, qui sera définie lors d'une analyse des risques, le degré de confort souhaité, et plus que le simple coût le rapport efficacité/coût (durabilité, amélioration de la productivité...)

1 - Identifier les risques potentiels

- Protection mécanique
- Protection anticoupures
- Protection thermique
- Protection chimique
- Protection à usage unique

2 - Choisir le gant de protection le plus adapté en fonction :

DU TYPE DE TÂCHE	DU NIVEAU DE PROTECTION NÉCESSAIRE	DE L'ENVIRONNEMENT	DU CONFORT SOUHAITÉ
Dextérité nécessaire pour exécuter les travaux.	En fonction de l'analyse des risques.	Enduction ou matériau du gant pour obtenir les meilleures performances.	Pour optimiser la productivité.
Travaux de précision, ou manutention lourde.	Anticoupures, thermique (chaleur), chimique, mécanique...	Milieus secs, gras, huileux, humides.	Peut être en fonction de la durée de port (court, permanent ou intermittent), de la respirabilité ou encore de la souplesse ou du grip attendu.

Quelle enduction pour quel environnement ?

	SECS	GRAS	HUILEUX	HUMIDES
PU				
NITRILE				
LATEX				

Le choix de la bonne enduction en fonction de l'environnement est primordial.

Il permettra de garantir les performances du gant, notamment le grip.

En milieu sec, par exemple, les meilleures performances seront obtenues avec un gant enduit en PU. Mais ce type d'enduction peut également convenir en milieu légèrement gras.

Dans le cas d'un gant cuir, c'est le traitement qui définira l'environnement d'utilisation (traitement hydrofuge par exemple pour une utilisation en milieux humides).

3 - Sélectionner le gant le plus adapté en fonction de ses domaines d'applications et de ses caractéristiques

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

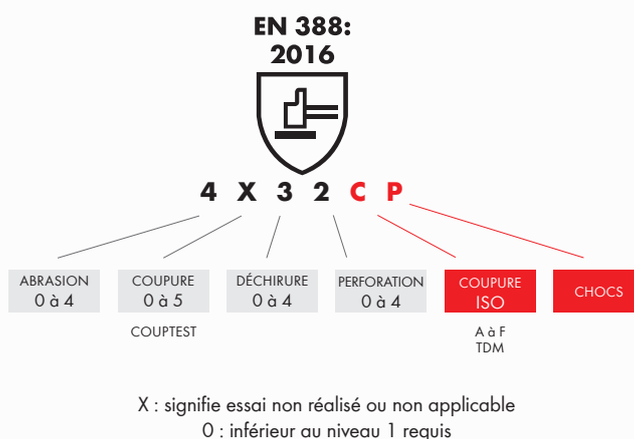
Norme EN388 : Gants de protection contre les risques mécaniques

La norme EN 388 s'applique à tous les gants de protection dont le but est de protéger contre les agressions physiques et mécaniques causées par l'abrasion, la coupure par lame, la déchirure et la perforation.

La protection contre les risques mécaniques est exprimée par un pictogramme suivi de cinq ou six niveaux de performance, chacun représentant un résultat de test relatif à un risque spécifique.

La lettre (de A à F) figurant en cinquième position correspond au niveau de résistance à la coupure selon la norme ISO.

La lettre « P » en sixième position indique que le gant offre une protection antichoc certifiée selon la norme EN13594. Elle est déterminé par la transmission d'énergie et la force mesurées lors de la chute d'une charge sur l'échantillon.



Exemples :



TIGERFLEX PLUS
Gant de manutention



W-100
Gant anti-coupure



1. MANUTENTION TRAVAUX DE PRÉCISION



WHITE TOUCH
Art. N° 0899 416 06 à 10

EN 388 - 4 1 3 1 X
PU



FLEXTON
Art. N° 0899 400 328 à 332

EN 388 - 4 1 3 1 X
PU



SOFT
Art. N° 0899 400 730 à 734

EN 388 - 3 1 2 1 X
PU



TIGERFLEX PLUS
Art. N° 0899 411 016 à 021

EN 388 - 4 1 2 1 X
Nitrile



TIGERFLEX HI-LITE
Art. N° 0899 403 088 à 091

EN 388 - 4 1 2 1 X
Nitrile



MULTIFIT NITRIL
Art. N° 0899 405 216 à 222

EN 388 - 4 1 3 1 X
Nitrile



MULTIFIT NITRIL PLUS
Art. N° 0899 405 307 à 3111

EN 388 - 4 1 3 1 X
Nitrile



NITRILON
Art. N° 0899 442 8 à 10

EN 388 - 4 1 2 1 X
Nitrile



NITRILON MAX
Art. N° 0899 442 107 à 110

EN 388 - 4 1 2 1 X
Nitrile

1. MANUTENTION TRAVAUX DE PRÉCISION



AIRFLEX

Art. N° 0899 400 414 à 416

EN 388 - 4 1 2 1 X

Nitrile



MAXIFLEX ACTIVE

Art. N° 0899 400 780 à 784

EN 388 - 4 1 3 1 A

Nitrile



MAXIFLEX COMFORT

Art. N° 0899 400 790 à 794

EN 388 - 4 1 2 1 A

Nitrile



TOP FLEX

Art. N° 0899 404 308 à 310

EN 388 - 2 1 4 2 X

Nitrile



MULTIFIT LATEX

Art. N° 0899 405 108 à 111

EN 388 - 1 1 3 1 X

Latex



MULTIFIT DRY

Art. N° 0899 405 507 à 511

EN 388 - 3 1 4 2 X

Latex



PROFI

Art. N° 0899 400 651 à 655

EN 388 - 2 1 2 1 X

PVC



SOFT TECH

Art. N° 0899 401 027 à 031

EN 388 - 2 1 2 1 X

Cuir



2. MANUTENTION LOURDE



FITGRIP

Art. N° 0899 404 107 à 110

EN 388 - 3 1 4 1 X

Nitrile



NITRILE LOURD

Art. N° 0899 442 0

EN 388 - 4 1 2 1 B

Nitrile



MAXIFLEX ENDURANCE

Art. N° 0899 400 770 à 772

EN 388 - 4 1 3 1 A

Nitrile



DEXFIT

Art. N° 0899 400 528 à 532

EN 388 - 2 1 3 1 X

Latex



LATEX JAUNE

Art. N° 0899 451

EN 388 - 2 1 2 1 X

Latex



MÉCANIQUE PRO

Art. N° 0899 400 748 à 750

EN 388 - 2 1 3 1 X

Textile technique



DRIVER CLASSIC

Art. N° 5350 000 408 à 411

EN 388 - 2 1 2 2 X

Cuir



DRIVER COMBI

Art. N° 5350 000 508 à 511

EN 388 - 2 1 3 2 X

Cuir



DRIVER HYDRO

Art. N° 5350 000 708 à 711

EN 388 - 2 1 2 2 X

Cuir



DOCKER

Art. N° 5350 000 110

EN 388 - 3 1 1 3 X

Cuir

3. PROTECTION ANTI-COUPURES



W-100
Art. N° 0899 403 207 à 211

Niveau B
EN 388 - 3 X 4 2 B
PU



W-120
Art. N° 0899 403 307 à 311

Niveau B
EN 388 - 4 X 4 2 B
PU



W-150
Art. N° 0899 451 926 à 931

Niveau B
EN 388 - 4 3 4 2 B
PU



W-130
Art. N° 0899 403 407 à 411

Niveau B
EN 388 - 4 X 4 2 B
Nitrile



NITRILE LOURD
Art. N° 0899 420 à 420 100

Niveau B
EN 388 - 4 1 2 1 B
Nitrile



W-200
Art. N° 0899 400 761 à 765

Niveau C
EN 388 - 4 X 4 3 C
PU



MAXICUT
Art. N° 0899 400 821 à 824

Niveau C
EN 388 - 4 4 4 3 C
PU



W-220
Art. N° 0899 403 507 à 511

Niveau C
EN 388 - 4 X 4 2 C
Nitrile



W-210
Art. N° 0899 403 607 à 611

Niveau C
EN 388 - 4 X 4 2 C
Nitrile



W-250
Art. N° 0899 403 618 à 621

Niveau C
EN 388 - 3 X 4 2 C
PVC



W-300
Art. N° 0899 403 708 à 710

Niveau D
EN 388 - 4 X 4 2 D
Nitrile



W-310
Art. N° 0899 403 718 à 720

Niveau D
EN 388 - 4 3 4 3 D
Nitrile



CUT PLUS
Art. N° 0899 401 248 à 249

Niveau D
EN 388 - 4 X 4 3 D
Textile technique



W-400
Art. N° 0899 403 808 à 811

Niveau E
EN 388 - 3 X 2 1 E
PU



W-410
Art. N° 0899 403 818 à 821

Niveau E
EN 388 - 3 X 4 3 E
Latex



W-500
Art. N° 0899 403 907 à 911

Niveau F
EN 388 - 4 X 4 4 F
Nitrile



W-510
Art. N° 0899 403 507 à 511

Niveau F
EN 388 - 4 X 4 3 F
Nitrile



MANCHETTE - CUTPROTECT
Art. N° 0899 400 420

Niveau C
EN 388 - 1 3 4 3 C
Sans enduction

GANTS DE MANUTENTION : TRAVAUX DE PRÉCISION

GANT DE PROTECTION MECANIQUE PU WHITE TOUCH



L'enduction en polyuréthane (PU) offre un rapport résistance mécanique/poids équilibré, il est respirant et permet une bonne adhérence sur les surfaces humides et sèches.

- **Jauge :** 13
- **Matière de la doublure :** Nylon
- **Matière du revêtement :** Polyuréthane
- **Catégorie :** 2



Taille	Art. N°	Condit.
6	0899 416 06	1
7	0899 416 07	1
8	0899 416 08	1
9	0899 416 09	1
10	0899 416 10	1

GANT DE PROTECTION MECANIQUE PU FLEXTON



Gant léger et respirant pour les travaux de montage délicats

- **Jauge :** 13
- **Matière de la doublure :** Nylon
- **Matière du revêtement :** Polyuréthane
- **Catégorie :** 2



Taille	Art. N°	Condit.
6	0899 400 328	1
7	0899 400 329	1
8	0899 400 330	1
9	0899 400 331	1
10	0899 400 332	1

GANT DE PROTECTION MECANIQUE PU SOFT



Gant ultra léger et flexible pour une dextérité et sensibilité optimale

- Gant tricoté ultra fin en polyamide extensible
- Confort maximum
- Respirant grâce à l'enduction en PU microporeux et extrêmement léger
- Très flexible et extensible
- Comme une seconde peau
- **Jauge :** 18
- **Matière de la doublure :** PA - Polyamide
- **Matière du revêtement :** Polyuréthane
- **Catégorie :** 2



Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 400 730	1
8	0899 400 731	1
9	0899 400 732	1
10	0899 400 733	1

GANT DE PROTECTION MECANIQUE NITRILE TIGERFLEX PLUS



Gant de manutention générale offrant un excellent confort d'utilisation et une préhension optimale grâce à l'enduction Tigerflex unique

- Confort optimal grâce au support tricoté sans coutures, doux et respectueux de la peau, pour un parfait ajustement
- Enduction Tigerflex respirante en mousse de nitrile et manchette élastique tricoté
- Excellente préhension et bonne résistance mécanique grâce à l'enduction spécifique Tigerflex
- **Jauge : 15**
- **Matière de la doublure :** Nylon
- **Matière du revêtement :** Mousse de nitrile
- **Catégorie : 2**



Taille	Art. N°	Condit.
6	0899 411 016	1
7	0899 411 017	1
8	0899 411 018	1
9	0899 411 019	1
10	0899 411 020	1
11	0899 411 021	1

GANT DE PROTECTION MECANIQUE NITRILE TIGERFLEX HI-LITE



Très agréable à porter avec une adhérence maximale

- Support en polyester/Spandex (jauge 15), sans couture, respectueux de la peau
- Paumes enduites de mousse de nitrile avec renfort en nitrile „Tiger“
- Respirant
- Confortable
- Support extensible et coupe ajustée assurant une excellente prise en main et une dextérité exceptionnelle
- Poignets élastiques
- **Jauge : 15**
- **Matière de la doublure :** Polyester/spandex
- **Matière du revêtement :** Mousse de nitrile
- **Catégorie : 2**



EN 420 + EN 388
Cat. II/performances 4.1.3.1.



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 403 088	1
9	0899 403 089	1
10	0899 403 090	1
11	0899 403 091	1

GANT DE PROTECTION MECANIQUE NITRILE MULTIFIT



Universel et robuste

- Haute durabilité
- Bonne résistance à de nombreuses graisses et huiles en petites quantités
- Enduction paume en mousse de nitrile microporeux

- **Jauge :** 15
- **Matière de la doublure :** Polyamide/élasthanne
- **Matière du revêtement :** Mousse de nitrile
- **Catégorie :** 2



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 405 218	1
9	0899 405 219	1
10	0899 405 220	1
11	0899 405 221	1

Oeko-Tex® est une marque déposée de Forschungsinstitut Hohenstein Prof. Dr. Jürgen Mecheels ; GmbH & Co. KG, 74357 Bönningheim, Allemagne.

GANT DE PROTECTION MECANIQUE NITRILE MULTIFIT PLUS



Extrêmement robuste et durable

- Résistance mécanique et durée de vie exceptionnelles grâce à la texture à picots supplémentaire
- Bonne résistance à un grand nombre de graisses et d'huiles ainsi qu'à d'autres produits chimiques en petites quantités
- Revêtement mousse microporeux en nitrile sur les paumes et l'intérieur des doigts
- Tissu support en polyamide/élasthanne sans couture
- Extrêmement doux sur la peau grâce au label Oeko-Tex® 100

- **Jauge :** 15
- **Matière de la doublure :** Polyamide/élasthanne
- **Matière du revêtement :** Mousse de nitrile avec points
- **Catégorie :** 2



Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 405 307	1
8	0899 405 308	1
9	0899 405 309	1
10	0899 405 310	1
11	0899 405 311	1

Oeko-Tex® est une marque déposée de Forschungsinstitut Hohenstein Prof. Dr. Jürgen Mecheels ; GmbH & Co. KG, 74357 Bönningheim, Allemagne.

GANT DE PROTECTION MECANIQUE NITRILE NITRILON



- Gant tricotés fins très robustes
- Support respectueux de la peau, tricoté, sans couture 100 % nylon
- Paume enduction nitrile
- Dextérité exceptionnelle, en particulier pour la manipulation de petites pièces, d'huiles et de lubrifiants
- Manchette élastique
- **Jauge : 15**
- **Matière de la doublure :** PA - Polyamide
- **Matière du revêtement :** Nitrile
- **Catégorie : 2**



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 442 8	1
9	0899 442 9	1
10	0899 442 10	1

GANT DE PROTECTION MECANIQUE NITRILE NITRILON MAX



- Enduction totale en nitrile
- Support respectueux de la peau, tricoté, sans couture 100 % nylon
- Manchette élastique
- Couleur du support : gris
- Couleur de l'enduction : gris
- **Jauge : 15**
- **Matière de la doublure :** PA - Polyamide
- **Matière du revêtement :** Nitrile
- **Catégorie : 2**



Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 442 107	1
8	0899 442 108	1
9	0899 442 109	1
10	0899 442 110	1

06

Dextérité exceptionnelle, en particulier pour la manipulation de petites pièces, d'huiles et de lubrifiants

GANT DE PROTECTION MECANIQUE NITRILE „AIR FLEX“



- **Matière :** Nitrile
- **Catégorie : 2**



Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 400 414	1
8	0899 400 415	1
9	0899 400 416	1
10	0899 400 417	1

GANT DE PROTECTION MECANIQUE NITRILE MAXIFLEX® ACTIVE



Présence de micro-capsules d'Aloe Vera qui procurent un effet de bien-être pendant et après l'utilisation et prend soin des mains de l'utilisateur.

- Support tricoté en Nylon/Lycra®.
- Enduction en micro mousse de Nitrile sur paume et doigts.
- Présence de micro-capsules d'Aloe Vera qui procurent un effet de bien-être pendant et après l'utilisation et prend soin des mains de l'utilisateur.
- **Catégorie : 2**



Taille	Matière	Art. N°	Condit.
6	Polyuréthane	0899 400 780	1
7	Polyuréthane	0899 400 781	1
8	Polyuréthane	0899 400 782	1
9	Polyuréthane	0899 400 783	1
10	Nylon (polyamide)	0899 400 784	1

Catégorie II
EN 388 :2003 : 4.1.3.1
EN 388 :2016 : 4.1.3.1.A

06

GANT DE PROTECTION MECANIQUE NITRILE MAXIFLEX® COMFORT



Le vanisage en coton offre un confort accru et régule la transpiration

Support tricoté en Nylon/Lycra® et coton vanisé : offre une isolation supplémentaire contre le froid et la chaleur.

Enduction en micro mousse de Nitrile sur paume et doigts.

- **Matière :** Coton avec revêtement nitrile
- **Catégorie :** 2



Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 400 790	1
8	0899 400 791	1
9	0899 400 792	1
10	0899 400 793	1
11	0899 400 794	1

Catégorie II
EN 388 :2003 : 3.1.2.1
EN 388 :2016 : 4.1.2.1.A
EN407:2004 : XIXXXX

GANT DE PROTECTION MECANIQUE NITRILE MULTIFIT TOP-FLEX



Pouces et index et majeur coupés pour permettre les petites manipulations et assurer un maximum de dextérité

- Support en polyamide tricoté sans couture
- Enduction antidérapante sur les paumes pour un bon grip
- Picots sur le dos de la main au niveau des articulations
- **Jauge : 10**
- **Matière de la doublure : PA - Polyamide**
- **Matière du revêtement : Points PVC**
- **Catégorie : 2**



Catégorie II

Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 404 308	1
9	0899 404 309	1
10	0899 404 310	1

GANT DE PROTECTION MECANIQUE LATEX MULTIFIT



Extrêmement léger et flexible

- Bonne préhension dans les milieux secs ou humides
- Revêtement mousse en latex naturel microporeux sur la paume
- Support en polyamide/élasthanne sans couture
- **Jauge : 15**
- **Matière de la doublure : Polyamide/élasthanne**
- **Matière du revêtement : Mousse de latex**
- **Catégorie : 2**



06

Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 405 107	1
8	0899 405 108	1
9	0899 405 109	1
10	0899 405 110	1
11	0899 405 111	1

GANT DE PROTECTION MECANIQUE CUIR SOFTECH



Gants de montage et de technicien non doublés en cuir de chèvre doux de qualité, conformes aux normes EN 420 et EN 388-2111

- Poignet ajustable, fermeture velcro pour un bon maintien
- Manchettes élastiques
- Dos de la main en tissu stretch
- Cordon de signalisation le long de l'auriculaire
- **Matière : Cuir**
- **Catégorie : 1**
- **Couleur : Gris, Blanc**

Conformes aux normes EN 420 et EN 388-2111.



Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 401 027	1
8	0899 401 028	1
9	0899 401 029	1
10	0899 401 030	1
11	0899 401 031	1

GANT DE PROTECTION MECANIQUE LATEX MULTIFIT DRY



Gants polyvalents imperméables, entièrement enduits, particulièrement adaptés aux environnements de travail humides

- Hydrofuge et respirant
- Préhension exceptionnelle en conditions sèches et humides
- Ajustement optimal et sensibilité tactile maximale
- Poignet avec largeur de confort
- Confort maximal grâce au revêtement en nylon sans couture à mailles rondes associé à un revêtement respirant
- **Jauge : 15**
- **Matière de la doublure :** Polyamide/élasthanne
- **Matière du revêtement :** Mousse de latex
- **Catégorie : 2**



Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 405 507	1
8	0899 405 508	1
9	0899 405 509	1
10	0899 405 510	1
11	0899 405 511	1

GANT DE PROTECTION MECANIQUE PVC



Gant de manutention générale offrant un excellent grip en milieux secs ou humides et des propriétés d'amortissement des vibrations

- Support en jersey de coton
- Excellent grip lors de la manipulation d'objets secs ou humides
- Propriétés d'amortissement des vibrations
- Ajustement optimal
- Fermeture velcro pour garantir la sécurité de l'utilisateur
- **Matière de la doublure :** Coton
- **Matière du revêtement :** Mousse PVC
- **Catégorie : 2**



Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 400 651	1
8	0899 400 652	1
9	0899 400 653	1
10	0899 400 654	1
11	0899 400 655	1

GANTS DE MANUTENTION LOURDE

GANT DE PROTECTION MECANIQUE PICOTS NITRILE



Gant tricoté bien ajusté pour une utilisation flexible

Sans couture, tricot double épaisseur

- Intérieur : Le coton le rend agréables à porter
- Extérieur : Nylon texturé résistant à l'usure

Haut degré de flexibilité

Bon ajustement

Bonne sensibilité tactile

Bon grip

Grâce aux picots en vinyle résistants à l'abrasion

- **Jauge** : 13
- **Matière de la doublure** : Polyamide/coton
- **Matière du revêtement** : Points PVC
- **Catégorie** : 2



Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 404 107	1
8	0899 404 108	1
9	0899 404 109	1
10	0899 404 110	1

GANT DE PROTECTION MECANIQUE NITRILE MAXIFLEX® ENDURANCE



MaxiFlex® Endurance™ intègre des picots synonymes d'un meilleur amortissement dans les applications très répétitives qui nécessitent une manipulation de lourdes charges.

Enduction totale en micro mousse de Nitrile/protège artères.

Picots Nitrile sur la paume pour une meilleure préhension et pour augmenter la durée de vie.

Le produit Best-Seller de la gamme ATG grâce à sa polyvalence extrême.

Le remplaçant des gants cuirs et cuirs hydrofuges.

- **Matière** : Nitrile
- **Catégorie** : 2



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 400 770	1
9	0899 400 771	1
10	0899 400 772	1

Catégorie II
EN 388:2003 : 4131
EN 388:2016 : 4131A

GANT DE PROTECTION MECANIQUE NITRILE LOURD



Poignet de sécurité laminé

- Revêtement en nitrile sur une doublure en jersey de coton épais
- Respirant grâce au dos des mains aéré
- Très confortable
- Imperméable au liquide et à l'huile et offre une bonne résistance aux produits chimiques
- Bonne résistance à l'abrasion
- **Taille :** 10
- **Matière de la doublure :** Jersey de coton
- **Matière du revêtement :** Nitrile
- **Catégorie :** 2
- **Couleur :** Bleu



Art. N°	Condit.
0899 420	1

GANT DE PROTECTION MECANIQUE LATEX



Gant de manutention générale avec une bonne résistance mécanique et une enduction finition texturée pour une excellente prise en main des objets secs et humides

- Excellente flexibilité pour les travaux de montage de précision
- Enduction finition texturée pour une excellente prise en main des objets secs et humides
- Enduction en latex naturel de haute qualité, dos de la main aéré pour une bonne respirabilité
- **Jauge :** 15
- **Matière de la doublure :** PA - Polyamide
- **Matière du revêtement :** Caoutchouc naturel avec finition texturée
- **Catégorie :** 2



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 400 529	1
9	0899 400 530	1
10	0899 400 531	1
11	0899 400 532	1

GANT DE PROTECTION MECANIQUE LATEX



Gants de catégorie 2, protégeant des risques courants

- Enduction latex jaune sur support coton
- Dos aéré : laisse respirer la peau
- Poignet bord côte avec élastique de serrage
- Lavable à 40 °C
- Taille unique
- **Taille :** 10
- **Matière du revêtement :** Latex
- **Matière :** Coton/polyester avec revêtement latex naturel
- **Catégorie :** 2
- **Couleur :** Jaune, Blanc



Art. N°	Condit.
0899 451	1

Conforme aux normes EN 420 (exigences générales) et EN 388 (risques mécaniques)

GANT DE PROTECTION MECANIQUE CUIR W-10



Gant de travail robuste en croûte de cuir

- Le pouce et l'index sont entièrement en cuir pour une protection spéciale
- Dos de la main en coton épais
- Protection des articulations et des bouts des doigts en croûte de cuir
- Manchette caoutchoutée
- Doublure partielle en coton
- **Taille :** 10
- **Matière :** Croûte de cuir de vache
- **Finition intérieure :** Doublure au niveau de la paume
- **Catégorie :** 2



Art. N°	Condit.
5350 000 110	1

Adaptation aux travaux humides limitée

GANT DE PROTECTION MECANIQUE CUIR DRIVER CLASSIC



Gant de protection haute qualité pour manutention générale, 100 % en cuir de bovin souple et durable

- Ajustement et confort optimal
- Bonne préhension
- Elastique de serrage sur le dos de la main
- **Matière :** Cuir de vache pleine fleur
- **Finition intérieure :** Sans doublure
- **Catégorie :** 2
- **Couleur :** Naturel



06

Taille	Art. N°	Condit.
8	5350 000 408	1
9	5350 000 409	1
10	5350 000 410	1
11	5350 000 411	1

GANTS DE PROTECTION MECANIQUE CUIR DRIVER-COMBI



Gant Driver Combi en cuir de buffle robuste

- Très bon ajustement, confortable
- Paume en cuir pleine fleur de buffle
- Dos de la main en croûte de cuir de buffle
- Paume non doublée
- Epaisseur du cuir : 0,8 à 1,0 mm
- Elastique de serrage sur le dos
- **Matière :** Cuir de buffle
- **Épaisseur du matériau :** 0,9 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-):** 0,1 mm
- **Catégorie :** 2



Taille	Art. N°	Condit.
08	5350 000 508	1
09	5350 000 509	1
10	5350 000 510	1
11	5350 000 511	1

GANT DE PROTECTION MECANIQUE CUIR DRIVER HYDRO



Gant de maîtrise en pleine fleur de bovin traité hydrofuge, robuste, souple et flexible

Excellent ajustement, ultra-confortable, qualité supérieure

Cuir pleine fleur de bovin

- Extrêmement robuste, résistant à l'usure et durable
- Bonne préhension

Paume non doublée

Épaisseur du cuir : 0,9-1,1 mm

Manchette de sécurité élastique de 6,5 cm avec protège artère et boutonnière

- **Matériau :** Cuir
- **Épaisseur du matériau :** 1 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-):** 0,1 mm
- **Catégorie :** 2



Taille	Art. N°	Condit.
8	5350 000 708	1
9	5350 000 709	1
10	5350 000 710	1
11	5350 000 711	1

GANT DE PROTECTION MECANIQUE RENFORCÉ MÉCANIQUE PRO

06



Avec un aimant intégré sur le dos de la main pour maintenir de petits outils et du matériel de fixation.

- Renforts robustes sur le dos et les doigts
- Inserts d'absorption des chocs dans la paume
- Renforts spécifiques des zones soumises à des contraintes
- Triple couture très résistante au niveau de la paume
- Bon ajustement et haut niveau de sécurité pour l'utilisateur
- Confortable

• **Catégorie :** 2



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 400 748	1
9	0899 400 749	1
10	0899 400 750	1

GANTS DE PROTECTION ANTI-COUPURES

GANT DE PROTECTION ANTI-COUPURES W-100 NIVEAU B



Gant de protection anti-coupures ultra fin et flexible offrant un confort optimal et une sensibilité tactile supérieure au bout des doigts

- Gant ultra fin offrant une grande flexibilité et un ajustement sur mesure
- Sensibilité tactile et confort d'utilisation maximum assuré grâce au support effet „seconde peau“ en Dyneema® Diamond et à l'enduction en PU respirant
- Confort optimal
- **Jauge** : 18
- **Matière de la doublure** : Diamant Dyneema®/polyamide/élasthanne
- **Matière du revêtement** : Polyuréthane
- **Résistance aux coupures selon ISO 13997** : B
- **Catégorie** : 2



Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 403 207	1
8	0899 403 208	1
9	0899 403 209	1
10	0899 403 210	1
11	0899 403 211	1

Dyneema® est une marque déposée de DSM

06

GANT DE PROTECTION ANTI-COUPURES W-120 NIVEAU B



Gant de protection anti-coupures flexible universel pour les travaux nécessitant une protection légère contre les coupures

- Confort remarquable grâce à l'enduction en PU respirant
- Extrêmement souple et bonne sensibilité tactile
- Bonne résistance mécanique à l'abrasion et bonne protection contre les coupures
- **Jauge** : 13
- **Matière de la doublure** : Polyéthylène/élasthanne/polyamide/polyester/fibre de verre
- **Matière du revêtement** : Polyuréthane
- **Résistance aux coupures selon ISO 13997** : B
- **Catégorie** : 2



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 403 308	1
9	0899 403 309	1
10	0899 403 310	1
11	0899 403 311	1

GANT DE PROTECTION ANTI-COUPURES W-150 NIVEAU B



Gant de protection anti-coupures universel, flexible pour les travaux nécessitant une protection légère contre les coupures

- Confort remarquable grâce à l'enduction en PU respirant
- Extrêmement souple et bonne sensibilité tactile
- Bonne résistance mécanique à l'abrasion et bonne protection contre les coupures
- **Jauge :** 13
- **Matière de la doublure :** HPPE
- **Matière du revêtement :** Polyuréthane
- **Couleur :** Blanc
- **Résistance aux coupures selon ISO 13997 :** B
- **Catégorie :** 2



Taille	Art. N°	Condit.
6	0899 451 926	1
7	0899 451 927	1
8	0899 451 928	1
9	0899 451 929	1
10	0899 451 930	1
11	0899 451 931	1

GANT DE PROTECTION ANTI-COUPURES W-130 NIVEAU B

06



Gant de protection anti-coupures souple et universel pour les travaux nécessitant une protection légère contre les coupures

- Excellent grip grâce à l'enduction en mousse de nitrile antidérapante à la surface texturée
- Extrêmement souple et bonne sensibilité tactile
- Haute résistance mécanique à l'abrasion et à la déchirure
- **Jauge :** 18
- **Matière de la doublure :** Polyéthylène/élasthane/polyamide/polyester/fibre de verre
- **Matière du revêtement :** Mousse de nitrile
- **Résistance aux coupures selon ISO 13997 :** B
- **Catégorie :** 2



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 403 408	1
9	0899 403 409	1
10	0899 403 410	1

GANT DE PROTECTION ANTI-COUPURES W-200 NIVEAU C



Gant de protection anti-coupures très confortable et robuste, avec fibres synthétiques Dyneema® et enduction respirante en PU

- Maintient prolongé d'une température agréable et d'un confort optimal pour les mains grâce aux fibres Dyneema®
- Confort optimal grâce à l'enduction en PU respirant, excellent ajustement et grande flexibilité
- Excellente résistance mécanique à l'abrasion et à la déchirure
- **Jauge : 13**
- **Matière de la doublure :** Dyneema®/polyamide/verre
- **Matière du revêtement :** Polyuréthane
- **Résistance aux coupures selon ISO 13997 : C**
- **Catégorie : 2**



Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 400 761	1
8	0899 400 762	1
9	0899 400 763	1
10	0899 400 764	1
11	0899 400 765	1

Dyneema® est une marque déposée de DSM

GANT DE PROTECTION ANTI-COUPURES MAXICUT® NIVEAU C



MaxiCut® associe la protection contre les coupures au confort, à la souplesse et à la dextérité dans les environnements secs.

- Support tricoté en fibre à haute tenacité.
- Enduction paume et doigts en micro mousse de Nitrile.
- Haut niveau de résistance à la coupure.
- Renfort entre le pouce et l'index pour une durée de vie plus longue.
- **Catégorie : 2**



Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 400 821	1
8	0899 400 822	1
9	0899 400 823	1
10	0899 400 824	1

Catégorie II
EN 388 :2003 : 4.5.4.3
EN 388 :2016 : 4.4.4.3.C

GANT DE PROTECTION ANTI-COUPURES W-220 NIVEAU C



Gant de protection anti-coupures robuste, enduction en nitrile, spécialement adapté aux conditions de travail humides et huileuses

- Enduction 3/4 en nitrile
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et aux liquides
- Excellent grip couplé à des propriétés respirantes, une bonne résistance mécanique à l'abrasion et une bonne protection contre les coupures
- **Jauge : 13**
- **Matière de la doublure :** HDPE/fibre de verre/polyester/élasthanne
- **Matière du revêtement :** Mousse de nitrile
- **Résistance aux coupures selon ISO 13997 :** C
- **Catégorie : 2**



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 403 508	1
9	0899 403 509	1
10	0899 403 510	1

GANT DE PROTECTION ANTI-COUPURES W-210 NIVEAU C



Gant de protection anti-coupures universel très confortable, touchscreen, renfort supplémentaire au niveau du creux du pouce

- Idéal pour les opérations qui nécessitent l'utilisation d'un écran tactile
- Enduction en mousse de nitrile respirant adapté aux travaux de précision en milieux secs ou légèrement gras requérant une protection élevée contre les coupures
- Ajustement optimal et sensibilité tactile exceptionnelle
- **Jauge : 15**
- **Matière de la doublure :** HDPE/fibre de verre/polyester/élasthanne
- **Matière du revêtement :** Mousse de nitrile
- **Résistance aux coupures selon ISO 13997 :** C
- **Catégorie : 2**



Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 403 607	1
8	0899 403 608	1
9	0899 403 609	1
10	0899 403 610	1
11	0899 403 611	1

GANT DE PROTECTION ANTI-COUPURES, HIVER W-250 NIVEAU C



Gant de protection anti-coupures hiver robuste enduction en mousse polymère, adapté pour les travaux dans des milieux humides, gras ou huileux

- Enduction 3/4 en mousse polymère PVC
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et aux liquides
- Bonne préhension et propriétés respirantes
- Bonne résistance mécanique à l'abrasion et bonne protection contre les coupures
- Fibres acrylique texturées pour un maximum de confort
- **Jauge** : 13
- **Matière de la doublure** : Nylon/verre
- **Matière du revêtement** : Mousse PVC
- **Résistance aux coupures selon ISO 13997** : C
- **Catégorie** : 3



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 403 618	1
9	0899 403 619	1
10	0899 403 620	1
11	0899 403 621	1

Version hiver : Pour temps froid

GANT DE PROTECTION ANTI-COUPURES W-300 NIVEAU D



Gant de protection anti-coupures robuste avec enduction en mousse de nitrile

- Excellent grip
- Bonne résistance aux graisses et aux huiles
- Excellente résistance mécanique à l'abrasion et protection élevée contre les coupures grâce à la conception spéciale du support
- **Jauge** : 13
- **Matière de la doublure** : HDPE/polyester/acier/basalte/élasthanne/polyamide
- **Matière du revêtement** : Mousse de nitrile
- **Résistance aux coupures selon ISO 13997** : D
- **Catégorie** : 2



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 403 708	1
9	0899 403 709	1
10	0899 403 710	1

GANT DE PROTECTION ANTI-COUPURES, PRODUITS CHIMIQUES W-310 NIVEAU D



Gant de protection très robuste et imperméable et polyvalent : assure une protection optimale contre les coupures et les produits chimiques

- Le matériau du support anti-coupures est composé de fibres résistantes hautes performances
- Enduction en nitrile imperméable avec une bonne résistance aux graisses, aux huiles et aux produits chimiques
- Bonne préhension dans les zones de travail humides et huileuses grâce à la surface texturée de la paume.
- **Jauge :** 18
- **Matière de la doublure :** HDPE/fibre de verre/polyester/élasthanne
- **Matière du revêtement :** Nitrile
- **Résistance aux coupures selon ISO 13997 :** D
- **Catégorie :** 3



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 403 718	1
9	0899 403 719	1
10	0899 403 720	1

GANT DE PROTECTION ANTI-COUPURES CUT PLUS NIVEAU D



Gant de manutention générale pour les applications requérant un excellent niveau de protection contre les coupures

- Renfort anti-coupures sur la paume
- Renforcements spécifiques au niveau des zones soumises à des contraintes
- Renfort de protection sur le dos de la main et les doigts
- Enduction anti abrasion et antidérapante sur la paume
- Fermeture auto-agrippante en chloroprène souple
- Textile en polyester extensible et respirant sur le dos de la main
- **Catégorie :** 2



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 401 248	1
9	0899 401 249	1
10	0899 401 250	1
11	0899 401 251	1

GANT DE PROTECTION ANTI-COUPURES W-400 NIVEAU E



Excellentes propriétés anti-coupures couplées à une sensibilité tactile optimale

- Enduction en PU respirant pour un confort d'utilisation optimal
- Performances de protection contre les coupures et de résistance à l'abrasion exceptionnelles grâce à la conception spéciale du support
- Ultra fin pour un ajustement sur mesure et une flexibilité optimale
- **Jauge** : 18
- **Matière de la doublure** : Para-aramide/polyester/élasthanne/acier
- **Matière du revêtement** : Polyuréthane
- **Résistance aux coupures selon ISO 13997** : E
- **Catégorie** : 2



Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 403 807	1
8	0899 403 808	1
9	0899 403 809	1
10	0899 403 810	1

GANT DE PROTECTION ANTI-COUPURES W-410 NIVEAU E



Gant de protection anti-coupures très robuste avec une enduction en latex naturel extrêmement résistant et un renfort supplémentaire entre le pouce et l'index

- Excellent niveau de résistance aux coupures et à l'abrasion, notamment en cas de contraintes mécaniques élevées
- Enduction en latex naturel extrêmement résistant à l'usure et bonne résistance à la perforation par des copeaux en métal
- Bon grip grâce à la finition crêpée de l'enduction et au renfort supplémentaire entre le pouce et l'index
- **Jauge** : 13
- **Matière de la doublure** : HDPE/acier/fibre de verre/polyester/élasthanne
- **Matière du revêtement** : Caoutchouc naturel avec finition texturée
- **Résistance aux coupures selon ISO 13997** : E
- **Catégorie** : 2



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 403 818	1
9	0899 403 819	1
10	0899 403 820	1
11	0899 403 821	1

GANT DE PROTECTION ANTI-COUPURES W-500 NIVEAU F



Gant de protection anti-coupures extrêmement robuste avec une protection maximale contre les coupures et l'abrasion

- Excellente résistance mécanique contre les coupures et l'abrasion
- Enduction en mousse de nitrile pour un grip optimal et une bonne résistance contre la graisse et les huiles
- Bonne résistance contre les perforations par des copeaux en métal, bon ajustement
- **Jauge : 13**
- **Matière de la doublure :** HDPE/acier/basalte/polyester/élasthanne
- **Matière du revêtement :** Mousse de nitrile
- **Résistance aux coupures selon ISO 13997 :** F
- **Catégorie :** 2



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 403 908	1
9	0899 403 909	1
10	0899 403 910	1

06

GANT DE PROTECTION ANTI-COUPURES W-510 NIVEAU F



EN 420 + EN 388 :2016
Cat. II/performances 4x43F



Gant de protection anti-coupures extrêmement robuste pour une protection maximale contre les coupures et l'abrasion

- Excellente résistance mécanique contre les coupures et l'abrasion
- Revêtement en mousse de polymère avec une préhension optimale et une bonne résistance contre la graisse et les huiles
- Bonne préhension
- Excellent niveau de résistance à la perforation (pièces ébarbées)
- **Jauge : 13**
- **Matière de la doublure :** PEHD/nylon/polyester/élasthanne/fibre de verre/acier
- **Matière du revêtement :** Nitrile/mousse de nitrile
- **Résistance aux coupures selon ISO 13997 :** F
- **Catégorie :** 2



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 403 918	1
9	0899 403 919	1
10	0899 403 920	1

MANCHETTE ANTI-COUPURES W-280 NIVEAU C



Protège le dos de la main, le poignet et l'avant-bras des coupures et de la chaleur

Support fin double épaisseur, sans couture, tricoté 100 % Kevlar®

Efficacité optimale en association avec des vêtements ou des gants de protection anti-coupures

La manchette de protection s'adapte parfaitement sur le dos de la main grâce à l'orifice intégré pour le pouce

- **Taille :** Universel
- **Longueur :** 35 cm
- **Matière de la doublure :** Kevlar®
- **Résistance aux coupures selon ISO 13997 :** C
- **Catégorie :** 2



Art. N°	Condit.
---------	---------

0899 400 420	1
--------------	---

DuPont™ et Kevlar® sont des appellations commerciales ou des marques déposées d'E. I. du Pont de Nemours & Company ou de ses filiales.

GANTS DE PROTECTION CONTRE LA CHALEUR

NORME EN 407 : gants de protection contre la chaleur et les flammes

Manutention générale de précision ou lourde exigeant une protection contre la chaleur dans des environnements secs, gras, huileux ou humides.

Un gant de protection thermique ne sera performant que s'il possède un certain niveau de résistance mécanique. Un gant normé EN 407 doit donc atteindre au minimum un niveau de performance 1 pour les tests de résistance à l'abrasion et à la déchirure, et ainsi être normé EN 388. Les gants EN 407 n'ont pas pour objectif de protéger les mains du porteur contre des risques spécifiques. Ainsi, ils ne protègent pas des risques liés aux opérations de soudure. En effet, les gants soudeur possèdent leur propre norme (EN 12477).

Le pictogramme « Chaleur et flamme » est accompagné d'un nombre à 6 chiffres :



a. Résistance à l'inflammabilité

(niveaux de performance de 0 - 4)

Test fondé sur le temps pendant lequel le matériau reste enflammé et continu ensuite à se consumer après que la source d'ignition ait été supprimée.

b. Résistance à la chaleur de contact

(niveaux de performance de 0 - 4)

Test fondé sur la température, dans une fourchette de 100 à 500 °C, à laquelle l'utilisateur ne ressent aucune douleur pendant une période d'au moins 15 secondes.

c. Résistance à la chaleur de convection

(niveaux de performance de 0 - 4)

Test fondé sur le temps pendant lequel le gant est en mesure de retarder le transfert de la chaleur d'une flamme.

d. Résistance à la chaleur rayonnante

(niveaux de performance de 0 - 4)

Test fondé sur le temps pendant lequel le gant est en mesure de retarder le transfert de chaleur lors d'une exposition à une source de chaleur rayonnante.

e. Résistance à de petites projections de métal en fusion

(niveaux de performance de 0 - 4)

Ce test mesure la résistance aux petites projections de métal fondu d'un gant de protection contre la chaleur. Un niveau de performance sera uniquement mentionné si un niveau 3 ou 4 a été obtenu lors du test d'inflammabilité.

f. Résistance à d'importantes quantités de métal en fusion

(niveaux de performance de 0 - 4)

Ce test mesure la masse de fer en fusion nécessaire (mesurée en grammes) pour provoquer une brûlure superficielle.

SECS

W-400
Art. N° 0899 403 808
100 °C



H-100
Art. N° 0899 407 009
250 °C



H-110
Art. N° 0899 407 208
250 °C



H-120
Art. N° 0899 407 310
350 °C



GRAS OU HUILEUX

MULTIFIT NITRIL
Art. N° 0899 405 218
100 °C



W-400
Art. N° 0899 405 307
100 °C



W-310
Art. N° 0899 403 808
100 °C



H-110
Art. N° 0899 407 208
250 °C



HUMIDES

MULTIFIT DRY
Art. N° 0899 405 507
100 °C



W-310
Art. N° 0899 403 718
100 °C



CHALEUR MODÉRÉE

Degrés exprimés = chaleur de contact

CHALEUR ÉLEVÉE

GANT DE PROTECTION W-400 : CHALEUR DE CONTACT 100 °C



Excellentes propriétés anti-coupures couplées à une sensibilité tactile optimale

- Enduction en PU respirant pour un confort d'utilisation optimal
- Performances de protection contre les coupures et de résistance à l'abrasion exceptionnelles grâce à la conception spéciale du support
- Ultra fin pour un ajustement sur mesure et une flexibilité optimale
- **Jauge** : 18
- **Matière de la doublure** : Para-aramide/polyester/élasthanne/acier
- **Matière du revêtement** : Polyuréthane
- **Résistance aux coupures selon ISO 13997** : E
- **Catégorie** : 2



Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 403 807	1
8	0899 403 808	1
9	0899 403 809	1
10	0899 403 810	1

GANT DE PROTECTION NITRILE MULTIFIT : CHALEUR DE CONTACT 100 °C



Universel et robuste

- Haute durabilité
- Bonne résistance à de nombreuses graisses et huiles en petites quantités
- Enduction paume en mousse de nitrile microporeux
- **Jauge : 15**
- **Matière de la doublure :** Polyamide/élasthanne
- **Matière du revêtement :** Mousse de nitrile
- **Catégorie : 2**



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 405 218	1
9	0899 405 219	1
10	0899 405 220	1
11	0899 405 221	1

Oeko-Tex® est une marque déposée de Forschungsinstitut Hohenstein Prof. Dr. Jürgen Mecheels ; GmbH & Co. KG, 74357 Bönningheim, Allemagne.

GANT DE PROTECTION MULTIFIT PLUS : CHALEUR DE CONTACT 100 °C



Extrêmement robuste et durable

- Résistance mécanique et durée de vie exceptionnelles grâce à la texture à picots supplémentaire
- Bonne résistance à un grand nombre de graisses et d'huiles ainsi qu'à d'autres produits chimiques en petites quantités
- Revêtement mousse microporeux en nitrile sur les paumes et l'intérieur des doigts
- Tissu support en polyamide/élasthanne sans couture
- Extrêmement doux sur la peau grâce au label Oeko-Tex® 100
- **Jauge : 15**
- **Matière de la doublure :** Polyamide/élasthanne
- **Matière du revêtement :** Mousse de nitrile avec points
- **Catégorie : 2**



Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 405 307	1
8	0899 405 308	1
9	0899 405 309	1
10	0899 405 310	1
11	0899 405 311	1

Oeko-Tex® est une marque déposée de Forschungsinstitut Hohenstein Prof. Dr. Jürgen Mecheels ; GmbH & Co. KG, 74357 Bönningheim, Allemagne.

GANT DE PROTECTION MULTIFIT DRY : CHALEUR DE CONTACT 100 °C



Gants polyvalents imperméables, entièrement enduits, particulièrement adaptés aux environnements de travail humides

- Hydrofuge et respirant
- Préhension exceptionnelle en conditions sèches et humides
- Ajustement optimal et sensibilité tactile maximale
- Poignet avec largeur de confort
- Confort maximal grâce au revêtement en nylon sans couture à mailles rondes associé à un revêtement respirant
- **Jauge** : 15
- **Matière de la doublure** : Polyamide/élasthanne
- **Matière du revêtement** : Mousse de latex
- **Catégorie** : 2



Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 405 507	1
8	0899 405 508	1
9	0899 405 509	1
10	0899 405 510	1
11	0899 405 511	1

GANT DE PROTECTION W-3 10 : CHALEUR DE CONTACT 100 °C



Gant de protection très robuste et imperméable et polyvalent : assure une protection optimale contre les coupures et les produits chimiques

- Le matériau du support anti-coupures est composé de fibres résistantes hautes performances
- Enduction en nitrile imperméable avec une bonne résistance aux graisses, aux huiles et aux produits chimiques
- Bonne préhension dans les zones de travail humides et huileuses grâce à la surface texturée de la paume.
- **Jauge** : 18
- **Matière de la doublure** : HDPE/fibre de verre/polyester/élasthanne
- **Matière du revêtement** : Nitrile
- **Résistance aux coupures selon ISO 13997** : D
- **Catégorie** : 3



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 403 718	1
9	0899 403 719	1
10	0899 403 720	1

MANCHETTE DE PROTECTION W-280 : CHALEUR DE CONTACT 100 °C



Protège le dos de la main, le poignet et l'avant-bras des coupures et de la chaleur

Support fin double épaisseur, sans couture, tricoté 100 % Kevlar®
Efficacité optimale en association avec des vêtements ou des gants de protection anti-coupures

La manchette de protection s'adapte parfaitement sur le dos de la main grâce à l'orifice intégré pour le pouce

- **Taille** : Universel
- **Longueur** : 35 cm
- **Matière de la doublure** : Kevlar®
- **Résistance aux coupures selon ISO 13997** : C
- **Catégorie** : 2



Art. N°	Condit.
0899 400 420	1

GANT DE PROTECTION H-100 : CHALEUR DE CONTACT 250 °C



Gant anti-chauffeur universel et flexible avec picots en nitrile pour un contact de courte durée avec la chaleur

- Protection accrue contre la chaleur grâce à la conception en double maille robuste et sans couture
- Protection de courte durée contre la chaleur de contact jusqu'à 250 °C
- Meilleure préhension et flexibilité grâce aux picots en nitrile sur chaque côté
- **Jauge :** 7
- **Matière de la doublure :** Double couche de coton
- **Matière du revêtement :** Points en nitrile
- **Catégorie :** 2



Taille	Art. N°	Condit.
9	0899 407 009	1
10	0899 407 010	1

GloveFinder

GANT DE PROTECTION H-110 : CHALEUR DE CONTACT 250 °C



Gant anti-chauffeur universel et flexible avec revêtement en nitrile offrant une bonne sensibilité et un grand confort

- Protection de courte durée contre la chaleur de contact jusqu'à 250 °C
- Revêtement en nitrile imperméable avec grands picots
- Protection anti-coupures supplémentaire et longévité accrue grâce au renfort au niveau du creux du pouce
- **Jauge :** 10
- **Matière de la doublure :** Fibre aramide
- **Matière du revêtement :** Mousse de nitrile
- **Catégorie :** 2



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 407 208	1
9	0899 407 209	1
10	0899 407 210	1

GANT DE PROTECTION H-120 : CHALEUR DE CONTACT 350 °C



Gant anti-chauffeur robuste avec d'excellentes propriétés anti-coupures pour un contact de courte durée avec la chaleur jusqu'à 350 °C.

- Protection optimale contre la chaleur et les coupures grâce à la conception spéciale en double maille (extérieur : fibres d'aramide, intérieur : 100 % coton)
- Protection de courte durée contre la chaleur de contact jusqu'à 350 °C
- Très bonne protection des poignets grâce à la conception longue et aux manchettes en tricot sans couture
- **Taille :** 10
- **Jauge :** 7
- **Matière de la doublure :** 0 - non applicable
- **Catégorie :** 2
- **Matière :** Fibre aramide/coton



Art. N°	Condit.
0899 407 310	1

GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

NORME EN 12477 : gants de protection pour soudeurs

Gants de protection utilisés pour la soudure manuelle au métal, la découpe et les activités connexes.

- Le gant de soudeur offre avant tout une protection contre les agressions mécaniques.
- Il protège le travailleur contre l'action coupante des tôles qu'il assemble ou qu'il répare.
- Il protège également de la chaleur et des flammes. Le gant de soudeur doit donc assurer à la fois une isolation thermique et une résistance mécanique.

La certification de la norme EN 12477 n'est acquise que si le gant est certifié EN 388 pour la résistance mécanique et EN 407 pour la résistance à la chaleur et au feu. En effet, il doit atteindre des niveaux minimum à chaque test. Les résultats attendus sont différents en fonction du type de gant de soudeur.

Les gants de soudeur doivent avoir une longueur minimum en fonction de leur taille (340 mm par exemple pour la taille 10).

Ils sont classés en deux types :

TYPE A (Soudure MIG, MAG)		TYPE B (Soudure TIG, dextérité élevée)
Gants avec une protection plus élevée contre la chaleur, mais dont la flexibilité et la dextérité sont moindres.		Gants avec une protection moins performante contre la chaleur, mais dont la flexibilité et la dextérité sont plus grandes.
W-100 Art. N° 5350 050 010	W-110 Art. N° 5350 050 109	W-130 Art. N° 5350 050 309
		



GANT DE SOUDEUR W-100



Gant de soudeur robuste pour une utilisation universelle en cuir de vache pleine fleur

- Paumes en cuir de vache pleine fleur
- Dos et poignets en croûte de cuir
- Très texturé et résistant à l'usure
- Imperméable à l'huile, la graisse et l'eau
- **Taille :** 10
- **Longueur :** 35 cm
- **Matière :** Cuir de vache pleine fleur
- **Finition intérieure :** Sans doublure
- **Catégorie :** 2



Art. N°	Condit.
5350 050 010	1

GANT DE SOUDEUR W-110



Gant de soudeur haute qualité entièrement doublé pour tous les travaux de soudage haute température

- Entièrement doublé, poignet compris
- Doublure molletonnée isolante contre la chaleur
- Paume en cuir de bovin pleine fleur
- Dos et manchette en croûte de cuir
- La surface en cuir protège contre les cordons de soudure et les étincelles
- Traitement hydrofuge et oléofuge pour une résistance aux huiles, aux graisses et à l'eau
- Durée de vie élevée
- **Longueur :** 35 cm
- **Matière :** Cuir de vache pleine fleur
- **Finition intérieure :** Doublure complète
- **Catégorie :** 2



Taille	Art. N°	Condit.
8	5350 050 108	1
9	5350 050 109	1
10	5350 050 110	1
11	5350 050 111	1

GANT DE SOUDEUR W-130



Gants de soudeur offrant une excellente sensibilité tactile

- Excellente sensibilité au toucher
- Paumes et dos en cuir nappa souple
- Manchettes en croûte de cuir
- Manchettes doublées
- Traitement hydrofuge et oléofuge pour une résistance aux huiles, aux graisses et à l'eau
- **Matière :** Cuir Nappa
- **Finition intérieure :** Sans doublure
- **Catégorie :** 2



Taille	Longueur	Art. N°	Condit.
8	30 cm	5350 050 308	1
9	31 cm	5350 050 309	1
10	32 cm	5350 050 310	1
11	33 cm	5350 050 311	1

GANTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID

NORME EN 511 :

gants de protection contre le froid transmis par convection ou conduction jusqu'à -50 °C

Manutention générale et lourde exigeant une protection contre le froid dans des environnements secs, gras, huileux ou humides.

Un gant normé EN 511 est avant tout un gant de manutention. Avant de subir les tests de la norme EN 511, il doit subir les tests de la norme EN 388. Il doit être résistant mécaniquement pour offrir une protection thermique contre le froid. C'est pourquoi, pour pouvoir être normé EN 511, chaque gant doit atteindre au minimum un niveau de performance 1 aux tests de résistance à l'abrasion et à la déchirure de la norme EN 388. Les gants de protection contre le froid doivent subir trois tests selon la norme EN 511 pour être conformes : la résistance au froid convectif, la résistance au froid de contact et l'imperméabilité du gant à l'eau.

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

**EN 511:
2006**



a b c

a. Résistance au froid de convection
(niveaux de performance de 0 - 4)
Propriétés d'isolation thermique du gant, obtenues en mesurant le transfert du froid par convection.

b. Résistance au froid de contact
(niveaux de performance de 0 - 4)
Résistance thermique du matériau composant le gant lorsqu'il est en contact avec un objet froid.

c. Pénétration par l'eau (0 ou 1)
0 = pénétration d'eau.
1 = aucune pénétration d'eau.



**FLEXCOMFORT
THERMO**

Art. N° 0899 401 408



**TIGERFLEX
THERMO**

Art. N° 0899 404 030



**W-250
(LEVEL C)**

Art. N° 0899 403 618

ENVIRONNEMENTS	Froid modéré			Froid intense		
	SECS	•	•	•	•	•
	GRAS OU HUILEUX		•		•	•
	HUMIDES	•		•		•

GANT DE PROTECTION TIGERFLEX THERMO



Gant tricoté double épaisseur offrant une excellente protection contre le froid.

- **Jauge :** 13
- **Matière de la doublure :** Polyester/acrylique
- **Matière du revêtement :** Mousse de latex
- **Catégorie :** 2



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 404 028	1
9	0899 404 029	1
10	0899 404 030	1
11	0899 404 031	1

GANT DE PROTECTION FLEX COMFORT THERMO



- Support tricoté sans couture en éponge acrylique (jauge 10)
- Paumes avec enduction en mousse de latex sablée.
- Souple et confortable à porter
- Un bon ajustement garantit une bonne préhension et une bonne dextérité
- Manchette élastique empêche la pénétration de corps étrangers
- Processus de fabrication sans silicone.
- Couleur du support : jaune haute visibilité
- Couleur de l'enduction : noir
- **Jauge :** 10
- **Matière de la doublure :** Acrylique
- **Matière du revêtement :** Mousse de latex
- **Catégorie :** 2



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 401 408	1
9	0899 401 409	1
10	0899 401 410	1
11	0899 401 411	1

Version hiver : Pour temps froid

GANT DE PROTECTION ANTI-COUPURES, HIVER W-250 NIVEAU C



Gant de protection anti-coupures hiver robuste enduction en mousse polymère, adapté pour les travaux dans des milieux humides, gras ou huileux

- Enduction 3/4 en mousse polymère PVC
- Bonne résistance aux huiles, aux graisses et aux liquides
- Bonne préhension et propriétés respirantes
- Bonne résistance mécanique à l'abrasion et bonne protection contre les coupures
- Fibres acrylique texturées pour un maximum de confort
- **Jauge : 13**
- **Matière de la doublure : Nylon/verre**
- **Matière du revêtement : Mousse PVC**
- **Résistance aux coupures selon ISO 13997 : C**
- **Catégorie : 3**



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 403 618	1
9	0899 403 619	1
10	0899 403 620	1
11	0899 403 621	1

Version hiver : Pour temps froid

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES

Norme EN ISO 374-1: 2016 : gants de protection contre les produits chimiques

La norme EN ISO 374-1: 2016 s'appuie sur 3 méthodes de test :

Test de pénétration

selon la norme EN 374-2 : 2014

Test de pénétration à l'air et à l'eau. Le gant ne doit pas présenter de fuite.

Test de perméation

selon la norme EN 16523-1 : 2015

Détermination de la résistance des matériaux à la perméation par des produits chimiques. Temps nécessaire aux produits chimiques testés pour passer de l'extérieur à l'intérieur du gant (parfois sans dégradation visible du gant).

Test de dégradation

selon la norme EN 374-4 : 2013

Indice de dégradation du gant au contact d'un produit chimique donné. C'est-à-dire le degré de détérioration du gant se traduisant par une altération de ses propriétés physiques (exemples : ramollissement, rétrécissement, durcissement...).

Le résultat du test de dégradation est indiqué dans la notice d'information.

TYPE A

Gant de protection ayant un temps de perméation **≥ à 30 min pour au moins 6 substances chimiques** parmi celles testées.*

EN ISO 374-1:2016

Type A



A J K L P R

TYPE B

Gant de protection ayant un temps de perméation **≥ 30 min pour au moins 3 substances chimiques** parmi celles testées.*

EN ISO 374-1:2016

Type B



J K L

TYPE C

Gant de protection ayant un temps de perméation **≥ à 10 min pour au moins 1 substance chimique** parmi celles testées.*

EN ISO 374-1:2016

Type C

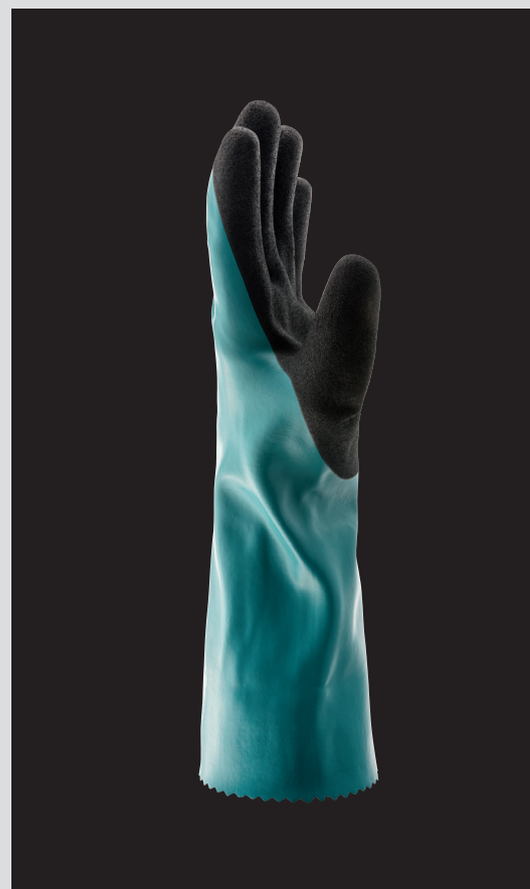


J K L

* voir liste des substances dangereuses ci-dessous.

Liste des substances dangereuses

CODE EN374	SUBSTANCE CHIMIQUE	CLASSE	CAS
A	Méthanol	Alcool primaire	67-56-1
B	Acétone	Cétone	67-64-1
C	Acétonitrile	Composé nitrile	75-05-8
D	Dichlorométhane	Hydrocarbure chloré	75-09-2
E	Bisulfure de Carbone	Composé organique contenant du soufre	75-15-0
F	Toluène	Hydrocarbure aromatique	108-88-3
G	Diéthylamine	Amine	109-89-7
H	Tétrahydrofurane	Composé étherique hétérocyclique	109-99-9
I	Acétate d'éthyle	Ester	141-78-6
J	n-Heptane	Hydrocarbure saturé	142-85-5
K	Hydroxyde de sodium	Base inorganique	1310-73-2
L	Acide sulfurique 96 %	Acide minéral inorganique, oxydant	7664-93-9
M	Acide nitrique 65 %	Acide minéral inorganique, oxydant	7697-37-2
N	Acide acétique 99 %	Acide organique	64-19-7
O	Amoniaque 25 %	Base inorganique	1336-21-6
P	Peroxyde d'hydrogène 30 %	Peroxyde	7722-84-1
S	Acide fluorhydrique 40 %	Acide minéral organique	7664-39-3
T	Formaldéhyde 37 %	Aldéhyde	50-00-0



Norme EN ISO 374-5: 2016

Cette norme spécifie les exigences de performance pour les gants de protection contre les micro-organismes.

On entend par micro-organismes : les bactéries, les champignons ou les virus.

Le test de pénétration est exigé pour tous les gants revendiquant une protection contre les micro-organismes.

Les gants qui offrent une protection contre les virus doivent également passer un **test de pénétration conforme à la norme ISO 16604:2004** : détermination de la résistance à la pénétration par des pathogènes véhiculés par le sang des matériaux entrant dans la fabrication des vêtements de protection.

EN ISO 374-5: 2016 	EN ISO 374-5 Marquage des gants de protection contre les bactéries et les champignons.	EN ISO 374-5: 2016 	EN ISO 374-5 VIRUS Marquage des gants de protection contre les bactéries, les champignons et les virus.
--	--	--	---

Les matériaux

	Les + du produit	Les - du produit
LATEX NATUREL Caoutchouc naturel	Bonne résistance à l'usure, aux déchirures, ainsi qu'à tous les produits solubles dans l'eau et dilués.	Mauvaise résistance aux produits huileux, gras et aux hydrocarbures. Peut être à l'origine d'allergies.
NEOPRÈNE Polychloroprène	Bonne résistance aux acides et bases forts et aux UV. Bonne résistance au vieillissement.	Résistance mécanique moyenne. Ne résiste pas aux solvants aromatiques ou chlorés.
NITRILE NBR	Très bonne résistance mécanique. Résistance chimique large : huiles, graisses, alcools, produits pétroliers...)	Faible résistance aux cétones et produits halogénés (chlorés, fluorés...).
PVC Polychlorure de vinyle	Bonne résistance aux acides, bases, alcool.	Faible résistance aux cétones, aldéhydes, hydrocarbures aromatiques ou halogénés.

COMMENT CHOISIR LE GANT APPROPRIÉ ?

Pour choisir la bonne protection, on part toujours du contaminant qui va déterminer le matériau de gant adapté (Consulter la Fiche de Donnée de Sécurité du produit chimique en question, notamment pour les mélanges).

L'utilisation de gants fins à usage unique doit être limitée à des manipulations fines, lors desquelles les mains ne sont pas en contact direct avec le produit. **Ils doivent être changés impérativement dès qu'il y a un contact avec le produit.**

À noter : **les temps de perméation sont donnés à titre indicatif.** La durée réelle de protection dépend du matériau, de son épaisseur, de la concentration du produit chimique et de sa température, des contraintes mécaniques et du mode de contact entre le gant et le produit chimique.

TABLEAU INDICATIF DE RÉSISTANCE CHIMIQUE

GANTS RÉUTILISABLES UNIQUEMENT

Excellent ★★★

Le gant peut être utilisé en contact prolongé avec le produit chimique.

Bon ★★

Le gant peut être utilisé en contact intermittent avec le produit chimique.

Moyen ★

Le gant peut être utilisé contre des éclaboussures du produit chimique.

Déconseillé •

L'usage de ce gant est déconseillé pour la manipulation de ce produit chimique.

Produits manipulés	Gants en latex	Gants en chloroprène	Gants en nitrile	Gants en vinyle PVC
A				
Acétaldéhyde (aldéhyde acétique)	★★	★★	•	•
Acétate d'ammonium	★★★	★★★	★★★	★★★
Acétate d'éthyle	•	★★	★	•
Acétate de butyle	•	★★	★★	•
Acétate de vinyle	•	★	★	•
Acétone	★	★	•	•
Acide acétique à 50 %	★★★	★★★	★	★★★
Acide acétique glacial	★★	★★★	★	★
Acide chlorhydrique à 30 % et à 5 %	★★★	★★★	★★★	★★★
Acide chromique	★	★★	★	★★
Acide citrique	★★★	★★★	★★★	★★★
Acide fluorhydrique à 30 %	★★	★★★	★★	★★★
Acide formique à 90 %	★★	★★★	★	★★★
Acide lactique à 85 %	★★	★★★	★★	★★★
Acide nitrique à 20 %	★★	★★★	★★	★★★
Acide oléique	★★	★★★	★★★	★★
Acide oxalique	★★★	★★★	★★★	★★★
Acide phosphorique à 75 %	★★★	★★★	★★★	★★★
Acide tannique	★★★	★★	★★★	★★★
Acide stéarique	★	★★	★★★	★★★
Acide sulfurique concentré		★★		★★
Acide sulfurique dilué (batterie)	★★★	★★★	★★★	★★★
Alcool amylique	★	★★	★★	
Alcool benzylique	★	★★	★	★★
Ammoniaque concentrée	★★★	★★★	★★	★★★
Aniline	★	★★★	•	★
Asphalte	•	★	★★★	★
B				
Benzaldéhyde (aldéhyde benzoïque)	•	★	★	•
Benzène	•	•	★	•
Betteraves	★★★	★★★	★★★	★★★
Beurre	•	★★★	★★★	★
Bicarbonate de potassium	★★★	★★★	★★★	★★★
Bicarbonate de sodium	★★★	★★★	★★★	★★★
Bichromate de potassium		★★★	★★★	★★★
Bisulfite de sodium	★★★	★★★	★★★	★★★
Boissons alcoolisées	★★★	★★★	★★★	★★★
Boissons sans alcool	★★★	★★★	★★★	★★★
Borax	★★★	★★★	★★★	★★★
Bromures	★	★★★	★★★	★
n - butanol (alcool butylique)	★★	★★★	★★★	
Butoxyethanol	★★	★★★	★★★	★

Produits manipulés	Gants en latex	Gants en chloroprène	Gants en nitrile	Gants en vinyle PVC
C				
C10-C30 (test préalables)	•	•	★★★	•
Carbonate d'ammonium	★★★	★★★	★★★	★★★
Carbonate de potassium	★★★	★★★	★★★	★★★
Carbonate de sodium	★★★	★★★	★★★	★★★
Chaux éteinte	★★★	★★★	★★★	★★★
Chaux vive	★★★	★★★	★★★	★★★
Chlore	★	★★★	★★★	★
Chloroacétone	★★★	★★★	•	•
Chloroforme	•	•	★	•
Chlorure d'ammonium	★★★	★★★	★★★	★★★
Chlorure de calcium	★★★	★★★	★★★	★★★
Chlorure de méthylène	•	★	★	•
Chlorure de potassium	★★★	★★★	★★★	★★★
Chlorure de sodium	★★★	★★★	★★★	★★★
Ciment béton	★★★	★★★	★★★	★★★
Créosote	★	★★★	★★★	★★
Crésol	★★	★★★	★★★	★★
Cyanure de potassium	★★★	★★★	★★★	★
Cyclohexane	•	★★★	★★★	★
Cyclohexanol	★★★	★★★	★★★	★★★
Cyclohexanone	★★	★	•	•
D				
Décolorants pour coiffure	★★★	★★★	★★★	★★★
Dés herbants	★★	★★★	★★★	★★
Détergents ménagers	★★★	★★★	★★	★★★
Diesel	•	★★	★★★	★★
Diacétone alcool	★★★	★★★	★★	•
Dibutyléther	•	★	★★	★
Dibutylphtalate	★	★★★	★★★	•
Dichloroéthane	•	★	★	•
Diéthanolamine	★★★	★★★	★★★	★★★
Diocylphtalate	★	★★★	★★★	•
E				
Eau de javel	★★	★★★	★★★	★★
Eau oxygénée	★	★★★	★★★	★★★
Eau régale	•	★★	★	★
Engrais	★★★	★★★	★★★	★★★
Essence de térébenthine	•	★	★★★	★
Essence voiture	•	★★	★★★	
Ethanol (alcool éthylique)	★★	★★★	★★★	★★★
Ether de pétrole	•	★	★★★	•
2.Ethoxyethanol	★	★★★	★★★	★★

Excellent ★ ★ ★

Le gant peut être utilisé en contact prolongé avec le produit chimique.

Bon ★ ★

Le gant peut être utilisé en contact intermittent avec le produit chimique.

Moyen ★

Le gant peut être utilisé contre des éclaboussures du produit chimique.

Déconseillé •

L'usage de ce gant est déconseillé pour la manipulation de ce produit chimique.

Produits manipulés	Gants en latex	Gants en chloroprène	Gants en nitrile	Gants en vinyle PVC
2-Ethoxyethylacetate	•	★ ★ ★	★	•
Ethylamine	•	★ ★	•	•
Ethylaniline	★	★ ★ ★	★ ★ ★	★
Ethylèneglycol	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
F				
Fixateurs	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Fluides hydrauliques (esters)	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★
Fluorures	★	★ ★ ★	★ ★ ★	★
Formaldéhyde (formol) à 30 %	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Produits fontaine de nettoyage (voir composition du produits nettoyant)				
Fuels	•	★	★ ★ ★	★ ★
Furol (furfuro ou furaldéhyde)	★ ★	★ ★ ★	•	•
G				
Gazole - Gazole - Diesel	•	★ ★	★ ★ ★	★ ★
Glycérine	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Glycols	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Graisses animales	★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★
Graisses minérales	•	★	★ ★ ★	★
H				
Hexane	•	★ ★	★ ★ ★	★
Huile d'arachide	•	★ ★ ★	★ ★ ★	★
Huile d'olive	•	★ ★ ★	★ ★ ★	★
Huile de coupe	•	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Huile de lard	•	★ ★ ★	★ ★ ★	★
Huile de lin	•	★ ★ ★	★ ★ ★	★
Huile de navette	•	★	★ ★ ★	•
Huile de paraffine	•	★	★ ★ ★	★
Huile de pin	•	★	★ ★ ★	★
Huile de ricin	•	★ ★ ★	★ ★ ★	★
Huile de soja	•	★ ★ ★	★ ★ ★	★
Huiles de frein (lookheed)		★	★ ★ ★	★ ★
Huiles de graissage	•	★	★ ★ ★	★
Huiles diesel	•	★	★ ★ ★	★
Huiles hydrauliques (pétrole)	•	★	★ ★ ★	★
Huiles pour turbines	•	★	★ ★ ★	★
Hydroxyde de calcium	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Hydrocarbure	•	★	★ ★ ★	★
Hypochlorite de calcium	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Hypochlorite de sodium	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★

Produits manipulés	Gants en latex	Gants en chloroprène	Gants en nitrile	Gants en vinyle PVC
I-K-L				
Isocalcane et N-alcane	•	•	★ ★ ★	•
Isobutanol (alcool isobutylique)	★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Isobutylicétone	★ ★ ★	★ ★	•	•
Kérosène	•	★ ★	★ ★ ★	★ ★
Lait et produits laitiers	★	★ ★ ★	★ ★ ★	•
Lessives en poudre	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
M				
Magnésie	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Méthanol (alcool méthylique)	★	★ ★	★ ★ ★	★ ★
2-Méthoxyethanol	★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★
Méthylamine	★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Méthylaniline	★	★	★ ★ ★	★ ★ ★
Méthyléthylcétone	★ ★	★	•	•
Méthylisobutylicétone	★ ★	★	•	•
Monochlorobenzène	•	★	★	•
Monoéthanolamine	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
N				
N-Alcane et Isoalcane	•	•	★ ★ ★	•
Naphta (white spirit)	•	★ ★	★ ★ ★	★ ★
Naphtalène	•	★	★ ★	•
Nitrate d'ammonium	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Nitrate de calcium	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Nitrate de potassium	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Nitrate de sodium	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Nitrobenzène	•	★	•	•
Nitropropane	★	★	•	•
O-P				
Octanol (alcool octylique)	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Parfums et essences	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Peinture à l'eau	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Peinture glycérophthalique	•	★	★ ★ ★	★
Perchloréthylène	•	★	★ ★ ★	★
Permanganate de potassium	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Phenol (acide phénique)	★	★ ★	★ ★	★ ★
Phosphates de calcium	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Phosphates de potassium	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Phosphates de sodium	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Poissons et crustacés	★	★ ★ ★	★ ★ ★	★
Potasse concentrée	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★	★ ★ ★
Produits pétroliers	•	★	★ ★	★
Produits pour mise en plis	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★	★ ★ ★

TABLEAU INDICATIF DE RÉSISTANCE CHIMIQUE

GANTS RÉUTILISABLES UNIQUEMENT

Excellent ★★★

Le gant peut être utilisé en contact prolongé avec le produit chimique.

Bon ★★

Le gant peut être utilisé en contact intermittent avec le produit chimique.

Moyen ★

Le gant peut être utilisé contre des éclaboussures du produit chimique.

Déconseillé •

L'usage de ce gant est déconseillé pour la manipulation de ce produit chimique.



Produits manipulés	Gants en latex	Gants en chloroprène	Gants en nitrile	Gants en vinyle PVC
R-S				
Résines polyesters	•	★	★★	★
Shampoings	★★★	★★★	★★★	★★★
Silicates	★★★	★★★	★★★	★★★
Soude concentrée	★★★	★★★	★★	★★★
Styrène	•	★	★	•
Sulfate de potassium	★★★	★★★	★★★	★★★
Sulfate de sodium	★★★	★★★	★★★	★★★
Sulfate de zinc	★★★	★★★	★★★	★★★
Sulfites, bisulfites, hyposulfites	★★★	★★★	★★★	★★★
T				
Teintures (cheveux)	★★★	★★★	★★★	★★★
Tétrachlorure de carbone	•	★	★★	★
THF = Tétrahydrofurane	★	★	•	•
Toluène	•	★	★★	★
Tributylphosphate	•	★	•	•
Trichloréthylène	•	★	★	•
Triéthanolamine à 85 %	★★★	★★★	★★★	★★★
Trinitrobenzène	•	★	★★	★
Trinitrotoluène	•	★	★★	★
Triphénylphosphate	★	★★	•	•
V-X				
Vinaigre et condiments	★★★	★★★	★★★	★★
Volailles	★	★★★	★★★	•
Xylène	•	★	★★	★
White Spirit	•	★★	★★★	★★
Xylophène	•	★	★★	★

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE JETABLE NITRILE TYPE B



Gant jetable étanche utilisable dans l'industrie agroalimentaire

- Non poudré
- Procédé de fabrication sans silicone
- Conditionnés dans une boîte distributrice jetable, pratique
- **Couleur :** Bleu
- **Matière :** Nitrile
- **Finition intérieure :** Non poudré, Chloré
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 240 mm
- **Épaisseur du matériau :** 0,1 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-):** 0,01 mm



Taille	Art. N°	Condit.
M	0899 470 01	1
L	0899 470 02	1
XL	0899 470 03	1

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE JETABLE NITRILE D4500 TYPE B



- **Couleur :** Bleu
- **Matière :** Nitrile
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 240 mm
- **Épaisseur du matériau :** 0,09 mm
- **Épaisseur du doigt (texture):** 0,12 mm
- **Épaisseur de matériau de la paume (texturé):** 0,09 mm
- **Épaisseur de matériau du poignet (lisse):** 0,075 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-):** 0,01 mm



06

Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 470 147	1
8	0899 470 148	1
9	0899 470 149	1
10	0899 470 150	1

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE JETABLE NITRILE TYPE B



Gant jetable étanche utilisable dans l'industrie agroalimentaire

- Gant de protection en nitrile 4 mil
- Autorisés au contact alimentaire
- Sans protéines de latex allergènes
- Réversible
- Procédé de fabrication sans silicone
- Non poudré
- Étanchéité aux liquides



- **Couleur :** Bleu
- **Matière :** Nitrile
- **Finition intérieure :** Non poudré
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 240 mm
- **Épaisseur du matériau :** 0,1 mm
- **Épaisseur de matériau du doigt (lisse) :** 0,13 mm
- **Épaisseur de matériau du poignet (lisse) :** 0,08 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-) :** 0,01 mm



Taille	Art. N°	Condit.
S	0899 470 380	1
M	0899 470 381	1
L	0899 470 382	1
XL	0899 470 383	1

06

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE JETABLE NITRILE D5000 TYPE B



Gants fins jetables étanches aux liquides

- Gant de protection en nitrile
- Paume texturée
- Procédé de fabrication sans silicone
- Non poudré
- Ambidextre

- **Couleur :** Noir
- **Matière :** Nitrile
- **Finition intérieure :** Non poudré, Chloré
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 240 cm
- **Épaisseur du matériau :** 0,09 mm
- **Épaisseur du doigt (texture) :** 0,12 mm
- **Épaisseur de matériau de la paume (texturé) :** 0,09 mm
- **Épaisseur de matériau du poignet (lisse) :** 0,075 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-) :** 0,01



Taille	Épaisseur du matériau	Tolérance, épaisseur de matériau (+/-)	Art. N°	Condit.
L	0,1 mm	0,01	0899 470 183	1
M	0,1 mm	0,01	0899 470 182	1
S	0,1 mm	0,01	0899 470 181	1
XL	0,1 mm	0,01	0899 470 184	1
XXL	0,1 mm	0,01 mm	0899 470 185	1

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE JETABLE NITRILE TYPE B



Gant en nitrile jetable étanche aux liquides

- Autorisés au contact alimentaire
- Procédé de fabrication sans silicone
- Sans protéines de latex allergènes
- Non poudré
- Réversible
- **Couleur :** Noir
- **Matière :** Nitrile
- **Finition intérieure :** Non poudré, Chloré
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 240 mm
- **Épaisseur du matériau :** 0,12 mm
- **Épaisseur du doigt (texture) :** 0,15 mm
- **Épaisseur de matériau de la paume (texturé) :** 0,12 mm
- **Épaisseur de matériau du poignet (lisse) :** 0,08 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-) :** 0,01 mm



Taille	Art. N°	Condit.
M	0899 470 370	1
L	0899 470 371	1
XL	0899 470 372	1

Sans protéines de latex allergènes

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE JETABLE NITRILE TYPE B

06



Surface texturée en écailles pour une prise exceptionnelle (excellent grip)

- Ultra résistant à la déchirure
- Non poudré et sans latex
- Autorisés au contact alimentaire
- Procédé de fabrication sans silicone
- Couleur orange pour une visibilité accrue
- En distributeur jetable pratique
- **Couleur :** Orange
- **Matière :** Nitrile
- **Finition intérieure :** Non poudré
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 240 mm
- **Épaisseur de matériau du doigt (lisse) :** 0,18 mm
- **Épaisseur du doigt (texture) :** 0,27 mm
- **Épaisseur de matériau de la paume (texturé) :** 0,23 mm
- **Épaisseur de matériau du poignet (lisse) :** 0,11 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-) :** 0,01 mm



Taille	Art. N°	Condit.
S	0899 470 120	1
M	0899 470 121	1
L	0899 470 122	1
XL	0899 470 123	1
XXL	0899 470 124	1

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE ET ANTI-COUPURES W-310 NITRILE TYPE B



Gant de protection très robuste et imperméable et polyvalent : assure une protection optimale contre les coupures et les produits chimiques

- Le matériau du support anti-coupures est composé de fibres résistantes hautes performances
- Enduction en nitrile imperméable avec une bonne résistance aux graisses, aux huiles et aux produits chimiques
- Bonne préhension dans les zones de travail humides et huileuses grâce à la surface texturée de la paume.
- **Jauge :** 18
- **Matériau de la doublure :** HDPE/fibre de verre/polyester/élasthanne
- **Matériau du revêtement :** Nitrile
- **Résistance aux coupures selon ISO 13997 :** D
- **Catégorie :** 3



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 403 718	1
9	0899 403 719	1
10	0899 403 720	1

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE NITRILE TYPE B



Gant de protection robuste et imperméable avec tissu de renfort en polyamide qui associe excellente protection chimique, préhension optimale et confort

- Confort d'utilisation grâce au tissu de renfort en polyamide
- Revêtement en nitrile imperméable avec paume texturée, prise optimale dans les zones de travail humides et huileuses
- Bonne résistance mécanique
- **Matériau :** Nitrile
- **Finition intérieure :** Doublure en polyamide
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 345 mm
- **Épaisseur du matériau :** 1,3 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-):** 0,1 mm
- **Couleur :** Vert, Noir



Taille	Art. N°	Condit.
9	0899 435 809	1
10	0899 435 810	1
11	0899 435 811	1

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE LATEX TYPE B



Gant multi-usage

- Surface texturée en écailles pour une prise exceptionnelle (excellent grip)
- Ultra extensible
- Sensations tactiles optimales
- Utilisable dans le secteur de l'agroalimentaire
- Procédé de fabrication sans silicone
- **Matière :** latex naturel
- **Finition intérieure :** Intérieur ouaté
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 300 mm
- **Épaisseur du matériau :** 0,42 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-):** 0,03 mm
- **Couleur :** Jaune



Normes
Catégorie III

EN 388
1.0.1.0.

EN 374



Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 415 01	1
8	0899 415 02	1
9	0899 415 03	1
10	0899 415 04	1

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE JETABLE NITRILE TYPE A



Gants jetables durables et robustes avec une excellente protection chimique

- Procédé de fabrication sans poudre et sans silicone
- Autorisés au contact alimentaire
- Bonne préhension grâce à la surface texturée, livré dans un distributeur jetable pratique
- **Couleur :** Bleu
- **Matière :** Nitrile
- **Finition intérieure :** Non poudré, Chloré
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 300 mm
- **Épaisseur du matériau :** 0,2 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-):** 0,01 mm



Taille	Art. N°	Condit.
M	0899 470 418	1
L	0899 470 419	1
XL	0899 470 420	1
XXL	0899 470 421	1

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE CHLOROPRENE ET LATEX TYPE A



Flocage coton à l'intérieur

- 100 % étanche
- Excellent grip grâce à la finition diamant sur la paume et le bout des doigts
- Certifiés contact alimentaire
- **Matière** : Latex chloroprène
- **Finition intérieure** : Intérieur ouaté
- **Catégorie** : 3
- **Longueur** : 320 mm
- **Épaisseur du matériau** : 0,67 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-)**: 0,03 mm
- **Couleur** : Bleu, Jaune



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 435 81	1
9	0899 435 82	1
10	0899 435	1

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE CHLOROPRENE TYPE A



Robuste

- Flocage coton à l'intérieur
- Surface texturée finition diamant pour une bonne prise en main
- Très résistant aux solutions acides et alcalines diluées, aux huiles et aux graisses
- Bonne résistance aux contraintes mécaniques
- Autorisés au contact alimentaire
- **Matière** : Chloroprène
- **Finition intérieure** : Intérieur ouaté
- **Catégorie** : 3
- **Longueur** : 330 mm
- **Épaisseur du matériau** : 0,68 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-)**: 0,03 mm
- **Couleur** : Noir



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 435 608	1
9	0899 435 609	1
10	0899 435 610	1

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE NITRILE TYPE A



Flockage intérieur en coton

- 100 % étanche
- Surface texturisée finition diamant pour une bonne préhension
- Protection contre les liquides et produits chimiques dont beaucoup d'alcalins, d'acides, de graisses, d'huiles et certains solvants
- Procédé de fabrication sans silicone
- Adaptés aux contacts alimentaires

- **Matière :** Nitrile
- **Finition intérieure :** Intérieur ouaté
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 330 mm
- **Épaisseur du matériau :** 0,38 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-):** 0,03 mm
- **Couleur :** Vert



Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 435 07	1
8	0899 435 08	1
9	0899 435 09	1
10	0899 435 10	1
11	0899 435 11	1

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE NITRILE TYPE A



Durée de vie élevée, adapté pour un usage intensif

- Surface texturisée finition diamant pour une bonne préhension
- Protection contre les liquides et produits chimiques dont beaucoup d'alcalins, d'acides, de graisses, d'huiles et certains solvants
- Procédé de fabrication sans silicone
- Autorisés aux contacts alimentaires

- **Matière :** Nitrile
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 450 mm
- **Épaisseur du matériau :** 0,58 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-):** 0,03 mm
- **Couleur :** Vert



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 435 408	1
9	0899 435 409	1
10	0899 435 410	1

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE PVC TYPE A



Gant en PVC submersible très solide avec tissu de renfort en coton

- Utilisation confortable grâce à la doublure en jersey de coton
- Excellente résistance mécanique
- Protection optimale contre l'humidité et les produits chimiques, bonne résistance aux acides et alcalins aqueux, aux graisses et aux huiles
- **Matière :** Polychlorure de vinyle - PVC
- **Finition intérieure :** En coton
- **Catégorie :** 3
- **Épaisseur du matériau :** 1,1 mm
- **Couleur :** Brun rouge



Taille	Longueur	Art. N°	Condit.
9	350 mm	0899 430 409	1
10	350 mm	0899 430 410	1
9	580 mm	0899 430 419	1
10	580 mm	0899 430 420	1

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE PVC TYPE A



Gant de protection enduit de vinyle sur un support en jersey de coton

- Excellente prise en main des objets secs et humides grâce à la surface micro-texturée sur la paume
- 100 % étanche
- Doublure en jersey isolant contre le froid et la chaleur
- **Taille :** 10
- **Matière :** Polychlorure de vinyle - PVC
- **Finition intérieure :** Doublure en jersey de coton
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 350 mm
- **Épaisseur du matériau :** 1,8 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-):** 0,03 mm
- **Couleur :** Vert



Art. N°	Condit.
0899 430	1



GANTS À USAGE UNIQUE NITRILE



Ce n'est pas un hasard si les gants en nitrile sont les gants jetables les plus utilisés sur le marché.

Ultra résistant, le nitrile possède les meilleures caractéristiques du caoutchouc et présente les mêmes avantages sensoriels que les gants latex, procurant d'excellentes sensations tactiles.

Couleurs

Les différentes couleurs répondent à des exigences propres à certains secteurs et permet un contrôle visuel par l'attribution d'une couleur spécifique à chaque application.

Dimensions

Le choix de la longueur et de l'épaisseur du gant permet de prendre en compte les contraintes liées au poste de travail : dextérité, résistance, protection de l'avant-bras, etc.

Art. N°		0899 470 01 à 03	0899 470 380 à 384
			
Tailles disponibles		M, L, XL	S, M, L, XL
Couleur		Bleu	Bleu
Finition intérieure		Non poudré	Non poudré
Finition extérieure		Lisse	Lisse
Épaisseur (± 0.01 mm) :			
Paume		0.10 mm	0.10 mm
Doigt		0.13 mm	0.13 mm
Poignet		0.08 mm	0.08 mm
Longueur		240 mm	240 mm
Conditionnement boîte distributrice		100 gants	100 gants
SENSIBILITÉ TACTILE ÉLEVÉE Gants ultra fins conçus pour des applications nécessitant une sensibilité tactile élevée et une excellente dextérité.		•	•
ROBUSTESSE Gants hautement résilients, solides, adaptés pour les ports de longue durée ou dans les environnements exigeants.			
RISQUE ÉLEVÉ Gants avec manchette longue, conçus pour prolonger la protection lors des applications présentant un risque élevé.			
PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS		<ul style="list-style-type: none"> Transformation des aliments Industrie automobile Nettoyage et entretien Matériel industriel et biens d'équipement 	<ul style="list-style-type: none"> Transformation des aliments Industrie automobile Nettoyage et entretien Matériel industriel et biens d'équipement
NORMES	Protection contre les risques chimiques EN 374-1	EN ISO 374-1:2016 Type B  K P T	EN ISO 374-1:2016 Type B  K P T
	Protection contre les micro-organismes et les virus EN 374-5	EN ISO 374-5: 2016  VIRUS	EN ISO 374-5: 2016  VIRUS
	Protection contre les risques mécaniques EN 388		
	CONTACT ALIMENTAIRE		

0899 470 147 à 149	0899 470 418 à 421	0899 470 182 à 184	0899 470 370 à 372	0899 470 120 à 124
S, M, L	M, L, XL, XXL	M, L, XL	M, L, XL	S, M, L, XL, XXL
Bleu	Bleu	Noir	Noir	Orange
Non poudré	Non poudré	Non poudré	Non poudré	Non poudré
Lisse	Lisse	Lisse	Lisse	Picot
0.09 mm	0.20 mm	0.09 mm	0.12 mm	0.23 mm
0.12 mm	0.23 mm	0.12 mm	0.15 mm	0.27 mm
0.07 mm	0.18 mm	0.07 mm	0.08 mm	0.11 mm
240 mm	300 mm	240 mm	240 mm	240 mm
100 gants	50 gants	100 gants	100 gants	50 gants
•		•	•	
	•	•	•	
	•	•	•	•
<ul style="list-style-type: none"> • Industrie automobile • Nettoyage et entretien • Matériel industriel et biens d'équipement 	<ul style="list-style-type: none"> • Électronique • Transformation des aliments • Secteurs industriels • Nettoyage et entretien • Production • Recyclage et élimination des déchets 	<ul style="list-style-type: none"> • Industrie chimique • Industrie automobile • Secteur de l'après-vente automobile • Matériel industriel et biens d'équipement • Maintenance/Entretien 	<ul style="list-style-type: none"> • Industrie chimique • Industrie automobile • Secteur de l'après-vente automobile • Transformation des aliments • Matériel industriel et biens d'équipement • Maintenance/Entretien 	<ul style="list-style-type: none"> • Industrie automobile • Secteur de l'après-vente automobile • Matériel industriel et biens d'équipement • Industrie minière • Industries pétrolière et gazière
EN ISO 374-1:2016 Type B K P T	EN ISO 374-1:2016 Type A J K O P S T	EN ISO 374-1:2016 Type B K P T	EN ISO 374-1:2016 Type B K P T	EN ISO 374-1:2016 Type B K O P T
EN ISO 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-5:2016 VIRUS
	EN 388:2016 2 0 0 0 X			

GANT JETABLE EN NITRILE BLEU



Gant jetable étanche utilisable dans l'industrie agroalimentaire

- Non poudré
- Procédé de fabrication sans silicone
- Conditionnés dans une boîte distributrice jetable, pratique
- **Couleur** : Bleu
- **Matière** : Nitrile
- **Finition intérieure** : Non poudré, Chloré
- **Catégorie** : 3
- **Longueur** : 240 mm
- **Épaisseur du matériau** : 0,1 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-)**: 0,01 mm



Taille	Art. N°	Condit.
M	0899 470 01	1
L	0899 470 02	1
XL	0899 470 03	1

GANT JETABLE EN NITRILE BLEU D4500



- **Couleur** : Bleu
- **Matière** : Nitrile
- **Catégorie** : 3
- **Longueur** : 240 mm
- **Épaisseur du matériau** : 0,09 mm
- **Épaisseur du doigt (texture)**: 0,12 mm
- **Épaisseur de matériau de la paume (texturé)**: 0,09 mm
- **Épaisseur de matériau du poignet (lisse)**: 0,075 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-)**: 0,01 mm



Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 470 147	1
8	0899 470 148	1
9	0899 470 149	1
10	0899 470 150	1

GANT JETABLE EN NITRILE BLEU



Gant jetable étanche utilisable dans l'industrie agroalimentaire

- Gant de protection en nitrile 4 mil
- Autorisés au contact alimentaire
- Sans protéines de latex allergènes
- Réversible
- Procédé de fabrication sans silicone
- Non poudré
- Etanchéité aux liquides



- **Couleur :** Bleu
- **Matière :** Nitrile
- **Finition intérieure :** Non poudré
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 240 mm
- **Épaisseur du matériau :** 0,1 mm
- **Épaisseur de matériau du doigt (lisse):** 0,13 mm
- **Épaisseur de matériau du poignet (lisse):** 0,08 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-):** 0,01 mm



Taille	Art. N°	Condit.
S	0899 470 380	1
M	0899 470 381	1
L	0899 470 382	1
XL	0899 470 383	1

GANT JETABLE NITRILE NOIR D5000



Gants fins jetables étanches aux liquides

- Gant de protection en nitrile
- Paume texturée
- Procédé de fabrication sans silicone
- Non poudré
- Ambidextre



- **Couleur :** Noir
- **Matière :** Nitrile
- **Finition intérieure :** Non poudré, Chloré
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 240 cm
- **Épaisseur du matériau :** 0,09 mm
- **Épaisseur du doigt (texture):** 0,12 mm
- **Épaisseur de matériau de la paume (texturé):** 0,09 mm
- **Épaisseur de matériau du poignet (lisse):** 0,075 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-):** 0,01 mm



Taille	Art. N°	Condit.
L	0899 470 183	1
M	0899 470 182	1
S	0899 470 181	1
XL	0899 470 184	1
XXL	0899 470 185	1

GANT JETABLE NITRILE NOIR D5000



Gant en nitrile jetable étanche aux liquides

- Autorisés au contact alimentaire
- Procédé de fabrication sans silicone
- Sans protéines de latex allergènes
- Non poudré
- Réversible
- **Couleur :** Noir
- **Matière :** Nitrile
- **Finition intérieure :** Non poudré, Chloré
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 240 mm
- **Épaisseur du matériau :** 0,12 mm
- **Épaisseur du doigt (texture):** 0,15 mm
- **Épaisseur de matériau de la paume (texturé):** 0,12 mm
- **Épaisseur de matériau du poignet (lisse):** 0,08 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-):** 0,03 mm



Taille	Art. N°	Condit.
M	0899 470 370	1
L	0899 470 371	1
XL	0899 470 372	1

Sans protéines de latex allergènes

GANT JETABLE NITRILE GRIP



Surface texturée en écailles pour une prise exceptionnelle (excellent grip)

- Ultra résistant à la déchirure
- Non poudré et sans latex
- Autorisés au contact alimentaire
- Procédé de fabrication sans silicone
- Couleur orange pour une visibilité accrue
- En distributeur jetable pratique
- **Couleur :** Orange
- **Matière :** Nitrile
- **Finition intérieure :** Non poudré
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 240 mm
- **Épaisseur de matériau du doigt (lisse):** 0,18 mm
- **Épaisseur du doigt (texture):** 0,27 mm
- **Épaisseur de matériau de la paume (texturé):** 0,23 mm
- **Épaisseur de matériau du poignet (lisse):** 0,11 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-):** 0,01 mm



Taille	Art. N°	Condit.
S	0899 470 120	1
M	0899 470 121	1
L	0899 470 122	1
XL	0899 470 123	1
XXL	0899 470 124	1

GANT JETABLE UTRA RESISTANT NITRILE BLEU



Gants jetables durables et robustes avec une excellente protection chimique

- Procédé de fabrication sans poudre et sans silicone
- Autorisés au contact alimentaire
- Bonne préhension grâce à la surface texturée, livré dans un distributeur jetable pratique
- **Couleur :** Bleu
- **Matière :** Nitrile
- **Finition intérieure :** Non poudré, Chloré
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 300 mm
- **Épaisseur du matériau :** 0,2 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-):** 0,01 mm



Taille	Art. N°	Condit.
M	0899 470 418	1
L	0899 470 419	1
XL	0899 470 420	1
XXL	0899 470 421	1

GANTS ISOLANTS POUR TRAVAUX SOUS TENSION

Les gants isolants pour travaux sous tension répondent aux spécifications de la norme européenne EN 60903:2003 et de la norme internationale IEC 60903:2014.

Comment choisir le bon gant isolant ?

Pour choisir la bonne classe de protection, il faut définir la tension nominale du réseau qui ne doit pas être supérieure à la tension maximale d'utilisation. Dans le cas de réseaux polyphasés, la tension nominale du réseau est la tension entre phases.

CONTRÔLE PÉRIODIQUE :

Les gants isolants n'ont pas de date de péremption et peuvent être utilisés tant qu'ils sont conformes à l'inspection périodique préconisée par la IEC60936.

Il est recommandé de tester les gants utilisés tous les 6 mois et les gants en stock tous les 12 mois.

La méthode conseillée pour effectuer le contrôle est l'inspection visuelle et le test diélectrique.

Pour plus d'informations, consultez la notice.

RECOMMANDATIONS AVANT UTILISATION :

Une inspection complète doit être réalisée sur chacun des gants.

Utilisez un dispositif manuel d'essai de pression à l'air pour gonfler le gant et ainsi détecter les éventuels défauts.

Si l'un des deux gants comporte un défaut, les deux gants de la paire doivent alors ne pas être utilisés et être renvoyés pour faire l'objet d'essais électriques ou être détruits.



GANT DE PROTECTION ISOLANT



Résistant à l'acide, à l'huile, à l'ozone et aux basses températures (catégorie RC)

EN 60903

EN 61482-1+2

- Niveau 1 : 4 kA/0,5 s/300 mm
- Niveau 2 : 7 kA/0,5 s/300 mm

Pour des tensions de travail jusqu'à 1 000 V/CA

Bonne flexibilité
Bonne sensibilité tactile
Fourni dans un étui en PE résistant aux UV
Épaisseur de couche

Max. 1 + 0,6 mm conformément à la norme

- **Longueur** : 410 mm
- **Matière** : latex naturel
- **Catégorie** : 3
- **Classe** : 0 - Tension de fonctionnement <1000V
- **Tension d'utilisation (tension CA)**: 1000 V/CA
- **Tension d'utilisation (tension CC)**: 1500 V/CC



Taille	Art. N°	Condit.
9	0899 400 929	1
10	0899 400 930	1
11	0899 400 931	1

GANT DE PROTECTION ISOLANT EN COMPOSITE POUR TRAVAUX SOUS TENSION



Pour travaux sous tension allant jusqu'à 1 000 V/AC (sans surgant)

Gant isolant en latex naturel flocké coton à l'intérieur

- Sa composition en latex naturel diélectrique sur support intérieur floqué le rend très confortable

Ce produit est apprécié pour sa durée de vie et sa précision

Il peut être utilisé sans surgant en cuir grâce à sa combinaison avec un élastomère plus résistant mécaniquement

- Meilleure dextérité surtout pour les petites pièces
- **Longueur** : 360 mm
- **Matière** : Copolymère d'éthylène-propylène
- **Tension d'utilisation (tension CA)**: 1000 V/CA



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 400 825	1
9	0899 400 826	1
10	0899 400 827	1
11	0899 400 828	1

Catégorie 3 : Risques irréversibles

Conforme aux normes : EN 60903 - 2003 et CEI 903-2002



07

 WÜRTH



PROTECTION DES PIEDS

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ S3

- Les chaussures de sécurité S3 conviennent à toutes les personnes évoluant dans un environnement sec, humide ou en présence d'huiles minérales et d'hydrocarbures.
- Elles protègent également des risques de perforation et d'écrasement du pied.
- Recommandées pour les travaux en conditions difficiles (humidité, froid, terrains escarpés, sols meubles...) les chaussures de sécurité S3 seront parfaitement adaptées pour les métiers de la construction, travaux publics et agricoles, voiries, réseaux, industries lourdes.

Semelle antiperforation et coque : en métal ou en composite ?

	ACIER	TEXTILE
EPAISSEUR	Fin	Épais
SOUPLESSE	Faible	Haute
AVANTAGES	Niveau de protection élevé	- Isolation thermique. - Protection de toute la surface du pied. - Non métallique. - Léger.





Art. N°	5357 020 ...	5357 019 ...	5357 038 ...	5357 925 ...	5357 154 ...	5357 153 ...	5357 152 ...
Modèle	TRECKING ①	TRECKING ②	FLEX RUNNING ③	FLEX RUNNING ④	TANAMI ⑤	SONORA ⑥	KAROO ⑦
Tige	Basse	Haute	Basse	Haute	Basse	Haute	Haute
Tailles disponibles	36 à 47	36 à 47	36 à 47	38 à 47	39 à 46	39 à 46	39 à 46
Niveau de protection selon la norme EN ISO 20345	S3	S3	S3	S3	S3	S3	S3
SRC Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé ou métallique, recouvert de détergent ou de glycérine.			✓	✓	✓	✓	✓
0 % métal	✓	✓			✓	✓	✓
Poids en gramme par chaussure (point. 42)	805	870	574	655	510	630	550
Type de semelle d'usure	PU double densité Les semelles en PU double densité (2D) sont composées d'une semelle intermédiaire en PU moins dense pour un meilleur amorti, et d'une semelle extérieure en PU plus dense pour une longévité accrue.		Vibram® Supersafety + TPU Une des meilleures semelles au monde. À l'origine uniquement utilisées pour les chaussures de montagne, elles se sont peu à peu développées aux chaussures de sécurité. Particulièrement robustes et antidérapantes, elles absorbent très bien les chocs. TPU : meilleure résistance anti-dérapante que le PU, même sur sols mouillés.		PU triple densité (3D) Innovation brevetée, les semelles PU trois densité (3D) offrent un maximum de confort, de stabilité et de durabilité. Composées d'une semelle supérieure en contact avec le pied pour assurer une plus grande stabilité, d'une semelle intermédiaire pour le confort et d'une semelle extérieure conçue pour offrir une résistance maximale au contact de n'importe quelle surface.		



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ HAUTE KAROO

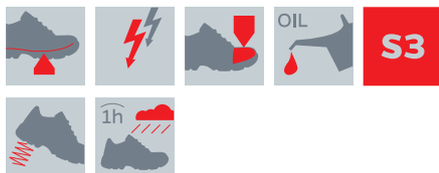


Niveau de sécurité S3 SRC/CE UNI EN ISO 20345 :2012

- Inserts réfléchissants pour une visibilité et une sécurité accrues
- Doublure en textile respirant et résistante à l'abrasion
- Tige : daim gris avec inserts en textile technique, renfort au niveau du talon
- Semelle intérieure : semelle intérieure amovible antibactérienne à séchage rapide
- Semelle intermédiaire : semelle intermédiaire antiperforation en textile sans métal
- Semelle : semelle 3 RUN en PU triple épaisseur, antidérapante, antistatique, résistante à l'huile et résistante à la température jusqu'à +140 °C
- Coque en composite
- Poids en taille 42 : env. 1 100 g/paire



- **Matériau d'empeigne de chaussure :**
- **Catégorie de sécurité :** S3
- **Normes :** ISO 20345
- **Largeur de pied :** 11 (taille confort des chaussures de sécurité)



Taille	Art. N°	Condit.
46	5357 152 460	1
39	5357 152 390	1
40	5357 152 400	1
41	5357 152 410	1
42	5357 152 420	1
43	5357 152 430	1
44	5357 152 440	1
45	5357 152 450	1

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ HAUTE SONORA

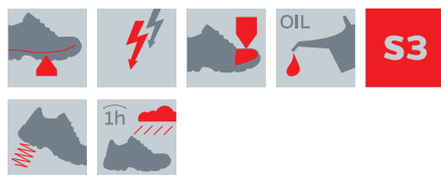


Niveau de sécurité S3 SRC/CE UNI EN ISO 20345 :2012

- Tige : cuir WRU avec revêtement résistant aux rayures et étanche, renfort au niveau du talon
- Inserts réfléchissants pour une visibilité et une sécurité accrues
- Doublure en textile respirant et résistante à l'abrasion
- Semelle intérieure : semelle intérieure amovible antibactérienne à séchage rapide
- Semelle intermédiaire : semelle intermédiaire antiperforation en textile sans métal
- Semelle : semelle 3 CROSS en PU triple épaisseur, antidérapante, antistatique, résistante à l'huile et résistante à la température jusqu'à +140 °C
- Coque en composite
- Poids en taille 42 : env. 1260 g/paire



- **Couleur** : Noir, Rouge, Gris
- **Matériau d'empeigne de chaussure** : PU
- **Catégorie de sécurité** : S3
- **Normes** : ISO 20345
- **Largeur de pied** : 11 (taille confort des chaussures de sécurité)



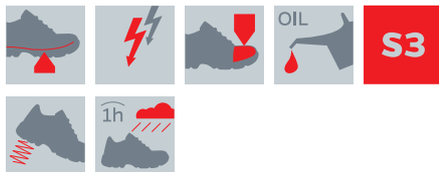
Taille	Art. N°	Condit.
39	5357 153 390	1
40	5357 153 400	1
41	5357 153 410	1
42	5357 153 420	1
43	5357 153 430	1
44	5357 153 440	1
45	5357 153 450	1
46	5357 153 460	1

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ BASSE TANAMI



Niveau de sécurité S3 SRC/CE UNI EN ISO 20345 :2012

- Inserts réfléchissants pour une visibilité et une sécurité accrues
- Doublure en textile respirant et résistante à l'abrasion
- Tige : tissu microtech et cuir résistant aux rayures
- Semelle intérieure : semelle intérieure amovible antibactérienne à séchage rapide
- Semelle intermédiaire : semelle intermédiaire antiperforation en textile sans métal
- Semelle : semelle en PU 3 RUN, antidérapante, antistatique, résistante à l'huile et résistante à la température jusqu'à +140 °C
- Coque en composite
- Poids en taille 42 : env. 1020 g/paire
- **Couleur :** Noir, Gris clair, Rouge
- **Matériau d'empeigne de chaussure :** Daim avec insert en textile
- **Catégorie de sécurité :** S3
- **Normes :** ISO 20345
- **ISO :** 20345 :2011 équipement de protection individuelle - chaussures de sécurité
- **Largeur de pied :** 11 (taille confort des chaussures de sécurité)

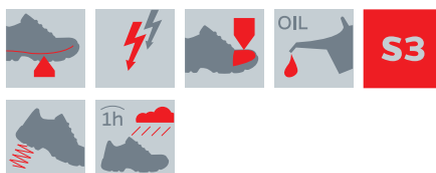


Taille	Art. N°	Condit.
39	5357 154 390	1
40	5357 154 400	1
41	5357 154 410	1
42	5357 154 420	1
43	5357 154 430	1
44	5357 154 440	1
45	5357 154 450	1
46	5357 154 460	1

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ TRECKING



- Tige : suédine fine et étanche de qualité supérieure
- Doublure : doublure en textile respirant à séchage rapide
- Bandes réfléchissantes pour une visibilité/sécurité accrue
- Semelle intérieure : semelle intérieure amovible antibactérienne
- Coques de protection en composite
- Semelle intermédiaire : semelle intermédiaire antiperforation en textile sans métal
- Semelle : semelle en PU double épaisseur, autonettoyante, résistante à la température jusqu'à +140 °C
- **Couleur** : Gris, Noir
- **Matériau d'empeigne de chaussure** : Daim
- **Catégorie de sécurité** : S3
- **Normes** : ISO 20345



Taille	Tige	Art. N°	Condit.
36	Haute	5357 019 360	1
37	Haute	5357 019 370	1
38	Haute	5357 019 380	1
39	Haute	5357 019 390	1
40	Haute	5357 019 400	1
41	Haute	5357 019 410	1
42	Haute	5357 019 420	1
43	Haute	5357 019 430	1
44	Haute	5357 019 440	1
45	Haute	5357 019 450	1
46	Haute	5357 019 460	1
47	Haute	5357 019 470	1
36	Basse	5357 020 360	1
37	Basse	5357 020 370	1
38	Basse	5357 020 380	1
39	Basse	5357 020 390	1
40	Basse	5357 020 400	1
41	Basse	5357 020 410	1
42	Basse	5357 020 420	1
43	Basse	5357 020 430	1
44	Basse	5357 020 440	1
45	Basse	5357 020 450	1
46	Basse	5357 020 460	1
47	Basse	5357 020 470	1

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ FLEX-RUNNING



Niveau de sécurité S3 SRC/EN ISO 20345

- **Couleur :** Noir
- **Matériau d'empêgne de chaussure :** Daim
- **Catégorie de sécurité :** S3
- **Normes :** EN 20345



Taille	Tige	Art. N°	Condit.
36	Haute	5357 925 360	1
37	Haute	5357 925 370	1
38	Haute	5357 925 380	1
39	Haute	5357 925 390	1
40	Haute	5357 925 400	1
41	Haute	5357 925 410	1
42	Haute	5357 925 420	1
43	Haute	5357 925 430	1
44	Haute	5357 925 440	1
45	Haute	5357 925 450	1
46	Haute	5357 925 460	1
47	Haute	5357 925 470	1
36	Basse	5357 038 360	1
37	Basse	5357 038 370	1
38	Basse	5357 038 380	1
39	Basse	5357 038 390	1
40	Basse	5357 038 400	1
41	Basse	5357 038 410	1
42	Basse	5357 038 420	1
43	Basse	5357 038 430	1
44	Basse	5357 038 440	1
45	Basse	5357 038 450	1
46	Basse	5357 038 460	1
47	Basse	5357 038 470	1





01 - HARNAIS ANTI-CHUTE	page 149
02 - LONGES ET ABSORBEURS D'ÉNERGIE	page 152
03 - CONNECTEUR	page 153
04 - ANTI-CHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE	page 155
05 - ANTI-CHUTE MOBILES SUR SUPPORT D'ASSURAGE	page 156
06 - ANCRAGE LIGNE DE VIE	page 157
07 - KIT ANTI-CHUTE	page 158
08 - CASQUE DE PROTECTION	page 161
09 - ACCESSOIRES ANTI-CHUTE	page 162

PROTECTION ANTICHUTE

Les systèmes antichute permettent de limiter la force d'impact sur l'utilisateur lors d'une chute.

Ils se composent de :

- 1 point d'ancrage
- 1 harnais antichute
- 1 sous-système de liaison antichute



Les risques majeurs liés aux systèmes d'arrêt des chutes :

Facteur de chute	Détermine la hauteur de chute en fonction de la position du point d'ancrage de l'équipement antichute utilisé. Il est recommandé que le point d'ancrage soit situé au-dessus de l'utilisateur.
Tirant d'air	Désigne la distance verticale nécessaire de chute libre sans obstacle. Elle dépend du dispositif antichute utilisé et de la position du point d'ancrage et prend en compte : 1) La longueur hors tout du dispositif antichute utilisé 2) La distance d'arrêt en fonction du dispositif antichute utilisé 3) La hauteur entre le point d'accrochage antichute du harnais et les pieds de l'utilisateur 4) 1 m de distance de sécurité
L'effet pendulaire	Survient en cas de déplacement latéral de l'opérateur par rapport à la verticale du point d'ancrage du dispositif antichute et peut provoquer de graves lésions en cas de présence d'un obstacle dans l'espace du balan.

Inspection et maintenance

Tous les EPI contre les chutes de hauteur font partie des produits de catégorie 3 à risque mortel. Ils doivent faire l'objet d'une inspection périodique annuelle à partir de la date de leur mise en service.

Würth France dispose d'un service après-vente dédié afin d'assurer le suivi et le maintien de votre parc de produits dans les meilleures conditions.

Durée de vie des produits

Les EPI contre les chutes de hauteur sont conçus pour de longues années de fonctionnement dans des conditions normales d'utilisation et de conservation. La durée de vie dépend de l'utilisation qui en est faite. Certaines ambiances particulièrement agressives, marines, siliceuses, chimiques peuvent réduire la durée de vie des EPI.

Dans ces cas, une attention particulière doit être apportée à la protection et aux contrôles avant utilisation. Le contrôle annuel obligatoire soit par le fabricant, soit par une personne compétente et habilitée, validera le fonctionnement correct du mécanisme. Son maintien en service ne se fera que par un accord écrit.

1. HARNAIS

HARNAIS LIGHT 2
Art. N° 0899 032 901



HARNAIS BASIC
Art. N° 0899 032 931



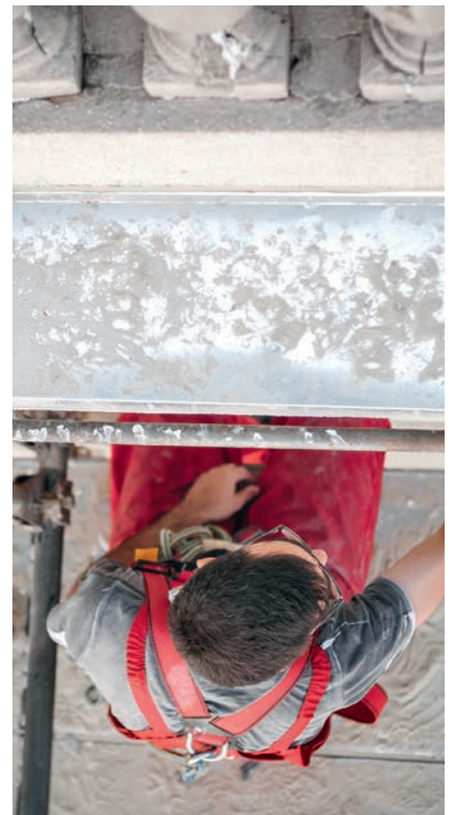
HARNAIS SLING
Art. N° 0899 032 055



HARNAIS ELASTICO
Art. N° 0899 032 008



HARNAIS CONFORT PLUS
Art. N° 0899 032 959



2. LONGE

LONGE ABSORBEUR Y
1,5 M
Art. N° 0899 032 015



LONGE SANGLE 2 M
AVEC RÉDUCTEUR
Art. N° 0899 032 903

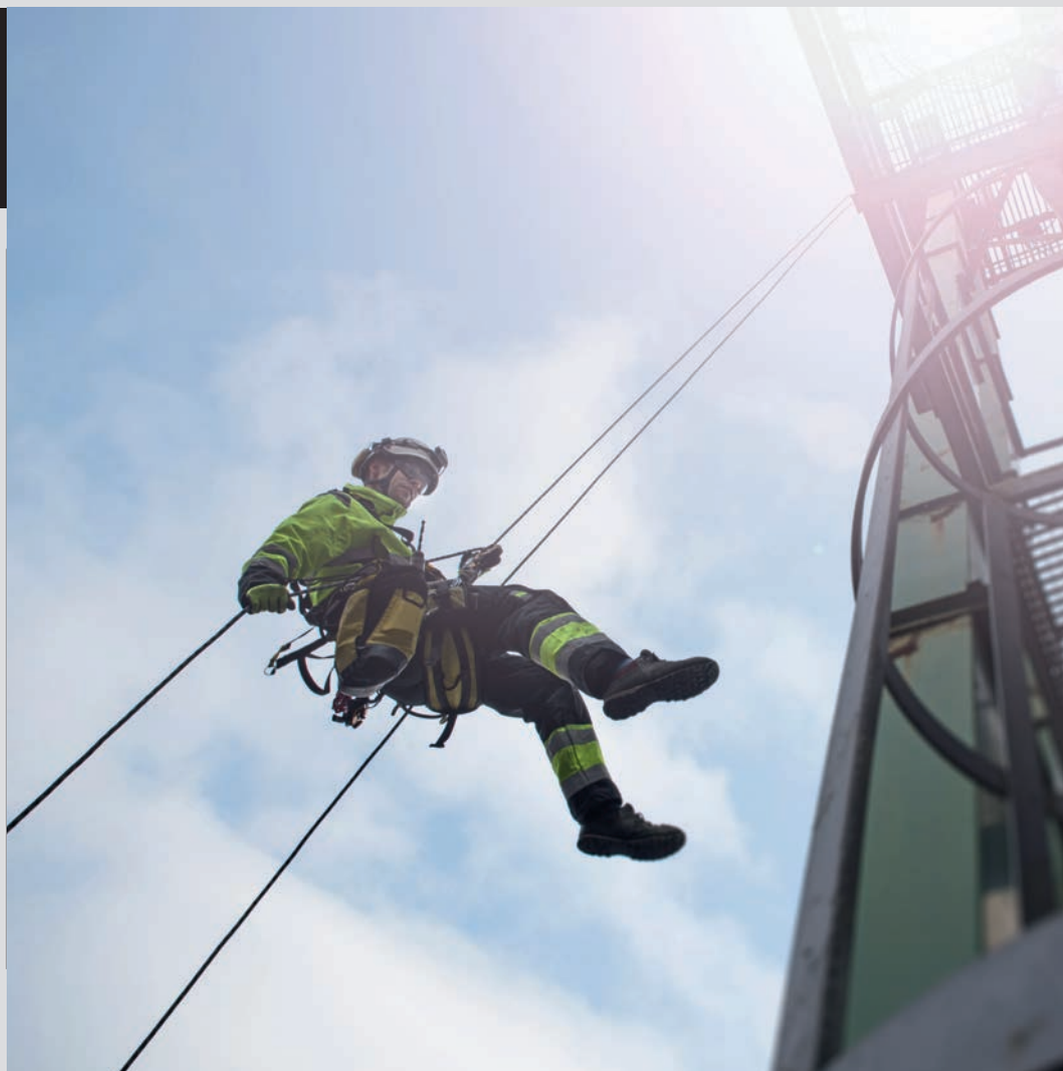


CORDE DE RETENUE COMFORT
Art. N° 0899 032 016



3. CONNECTEUR

MOUSQUETON ACIER
Art. N° 0899 032 045



4. ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE

**BLOCKER ANTICHUTE À RAPPEL
AUTO. 10 M**
Art. N° 0899 032 410



**ANTICHUTE RAPPEL AUTOMATIQUE
6 M**
Art. N° 0899 032 430



ANTICHUTE À SANGLE - 2,5 M
Art. N° 0899 032 908



5. ANTICHUTE MOBILE SUR CORDE

**ANTICHUTE MOBILE SUR SUPPORT
10 M**
Art. N° 0899 032 981



**ANTICHUTE MOBILE SUR SUPPORT
20 M**
Art. N° 0899 032 982



6. ANCRAGE

ANNEAU DE SANGLE
1,5 M
Art. N° 0899 032 916



TRAVERSE DE SÉCURITÉ
EN ALUMINIUM
Art. N° 0899 032 980



7. KITS ANTICHUTE

**KIT ANTICHUTE POUR
ECHAFAUDAGES / NACELLE**
Art. N° 0899 032 005



KIT NACELLE
Art. N° 0899 032 933



KIT 2000 10 M
Art. N° 0899 032 996



KIT 2001 20 M
Art. N° 0899 032 997



KIT LIGNE DE VIE ANTICHUTE
Art. N° 0899 032 995



KIT POUR POSE DE FENÊTRES
Art. N° 0899 032 991



8. CASQUE DE MONTEUR

CASQUE DE MONTEUR HAUTE VISIBILITÉ

Art. N° 0899 200 275



CASQUE DE MONTEUR NOIR

Art. N° 0899 200 276



CASQUE DE MONTEUR BLANC

Art. N° 0899 200 283



9. ACCESSOIRES

VISIÈRE INCOLORE CASQUE DE MONTEUR

Art. N° 0899 200 288



SAC À DOS POUR EQUIPM ANTICHUTE

Art. N° 0899 032 943



HARNAIS ANTI-CHUTE 1 POINT LIGHT 2

Harnais de sécurité léger

- Harnais de sécurité intégral léger
- Cuissards ajustables
- Accrochage dorsal antichute sur dé métallique en acier conforme à la norme EN 361
- **Norme EN : 361**
- **Force de rupture min. : 1500 daN**



Art. N°	Condit.
0899 032 901	1

HARNAIS ANTI-CHUTE 2 POINTS BASIC

Harnais de sécurité léger

- Confort d'utilisation optimal
- Facile à enfiler et à enlever
- Témoins de chute
- Homologué jusqu'à 140 kg
- 2 points d'ancrage : un à l'arrière, avec un grand anneau en D en aluminium, et un à l'avant, avec une boucle en œillet sur la poitrine, conformément à la norme EN 361
- **Norme EN : 361**



Art. N°	Condit.
0899 032 931	1

HARNAIS ANTI-CHUTE 2 POINTS SLING



- **Norme EN :** 361
- **Force de rupture min. :** 1500 daN
- **Largeur de bande :** 44 mm
- **Catégorie :** 3



Art. N°	Condit.
0899 032 055	1

Pour une utilisation sur le torse, les boucles en tissu doivent toujours être raccordées les unes aux autres (par ex. à l'aide d'un mousqueton)

HARNAIS ANTI-CHUTE 2 POINTS ELASTICO



Harnais de sécurité ergonomique avec sangle élastique autour de la poitrine

- Liberté de mouvement et confort maximum, même pour travailler dans des espaces restreints
- Cœillet de harnais arrière conforme à la norme EN 361
- Deux boucles de poitrine servant d'œillet de harnais conformément à la norme EN 361
- Deux œillets de harnais latéraux conformément à la norme EN 358
- **Norme EN :** 358, 361



Art. N°	Condit.
0899 032 008	1

- Si les deux boucles de poitrine sur le harnais de sécurité ne sont pas utilisées avec une attache, elles doivent être connectées au moyen d'un mousqueton.
- Relier impérativement ensemble les points d'ancrage sternaux

HARNAIS ANTI-CHUTE 2 POINTS COMFORT PLUS



Harnais de sécurité ergonomique offrant une liberté de mouvement maximale

- Confort d'utilisation optimal
 - Facile à enfiler et à enlever
 - Extension d'œillet arrière/longueur : 30 cm
 - Témoin de chute
 - Homologué jusqu'à 140 kg
 - Œillet de harnais arrière conforme à la norme EN 361
 - Deux boucles avant servant d'œillet de harnais conformes aux normes EN 361 et EN 1497
-
- **Norme EN : 361**
 - **Force de rupture min. : 1500 daN**



Art. N°	Condit.
0899 032 959	1

LONGE EN Y



Pour une fixation de chaque côté

Pour un arrimage simple et rapide aux tuyaux jusqu'à Ø 59 mm, avec grand mousqueton pour tuyaux en acier

- Norme EN : 354, 355
- Longueur : 1,5 m
- Convient pour : Tube de diamètre maxi. 59mm
- Capacité de charge max. : 100 kg



Art. N°	Condit.
0899 032 015	1

LONGE ANTICHUTE



Avec système coulissant pour un réglage en continu de la position de maintien

Réglage continu de la position de maintien

- Norme EN : 358
- Longueur : 2 m



Art. N°	Condit.
0899 032 903	1

LONGE COULISSANTE



Avec système coulissant pour un réglage en continu de la position de maintien

- **Norme EN :** 358
- **Longueur :** 2 m
- **Diamètre :** 12 mm



Art. N°	Condit.
0899 032 016	1

MOUSQUETON OVALE EN ACIER



Frein de vis

- Mousqueton en acier avec blocage vissé
- Ouverture maximum : 18 mm
- Conforme à la norme EN 362

Résistance à la rupture :

Horizontale : 15 kN

Verticale : 23 kN

- **Matière :** Acier
- **Finition :** Plaqué zinc
- **Norme EN :** 362
- **Largeur de l'ouverture max. :** 18 mm
- **Longueur :** 106 mm
- **Largeur :** 58 mm
- **Force de charge en position horizontale :** 15 kN
- **Force de charge en position verticale :** 23 kN



Art. N°	Condit.
0899 032 045	1



ANTI-CHUTE A RAPPEL AUTOMATIQUE BLOCKER



- Dispositif antichute avec câble en acier zingué galvanisé rétractable, crochet rotatif et boîtier en matière plastique
- Avec système de détection et témoin de chute
- **Norme EN : 360**
- **Longueur de câble métallique : 10 m**
- **Diamètre de corde : 4 m**
- **Poids : 4,5 kg**



Art. N°	Condit.
0899 032 410	1

La norme EN 365 exige que les dispositifs antichute soient contrôlés et entretenus (réparations) tous les 12 mois et après chaque chute ou à chaque fois que le produit subit un impact. La première visite d'entretien doit être effectuée 12 mois après la première utilisation du produit

ANTI-CHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE COMPACT ULTRA



EN 360, RFU 060 et 062 RFU

Dispositif antichute petit et compact en polyamide + fibre de verre pour les travaux présentant un risque de chute.

- **Norme EN : 360**
- **Longueur totale de l'élément de fixation : 6 m**
- **Largeur x hauteur x profondeur : 137 x 183 x 85 mm**
- **Poids : 1800 g**



Art. N°	Condit.
0899 032 430	1

08

ANTI-CHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE



Dispositif antichute léger pour utilisation universelle dans les zones présentant un risque de chute

- **Norme EN : 360**
- **Longueur totale de l'élément de fixation : 2,5 m**
- **Largeur x hauteur x profondeur : 110 x 110 x 80 mm**
- **Poids : 1,13 kg**
- **Capacité de charge max. : 100 kg**



Art. N°	Condit.
0899 032 908	1

ANTI-CHUTE MOBILE SUR CORDE



Dispositif antichute avec guidage de corde et amortisseur de chute intégré

- Se déplace librement dans le sens de l'ascension et se verrouille automatiquement en cas de chute
- Peut être utilisé à la verticale et à l'horizontale
- Corde à âme gainée robuste et flexible de 12 mm
- Testé et approuvé jusqu'à 140 kg
- **Norme EN : 353-2**

R = 0.5



Conforme à la norme EN 353-2



Longueur	Art. N°	Condit.
10 m	0899 032 981	1
20 m	0899 032 982	1

ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC LONGE DE CONNEXION



Absorbeur d'énergie avec longe conformément aux normes EN 354 et EN 795.

Résistance à la rupture minimale : 26 kN

Déclaration de performance

Absorbeur d'énergie avec longe conformément aux normes EN 354 et EN 795

- **Matière :** Polyamide - PA
- **Longueur :** 1,5 m
- **Largeur :** 25 mm
- **Norme EN :** 354, 795



Art. N°	Condit.
0899 032 916	1

TRAVERSE DE SÉCURITÉ ALUMINIUM



 reddot design award winner 2016

Point d'ancrage flexible au design attrayant pour une utilisation entre les montants des ouvertures de porte

- Peut faire office de point d'ancrage pour max. 2 personnes
- Fabriqué en matériau haute qualité
- Faible poids pour une très bonne prise en main

- **Matière :** Aluminium
- **Poids :** 7,5 kg
- **Largeur :** 12 cm
- **Hauteur :** 14,5 cm
- **Longueur :** 139,3 cm



Art. N°	Condit.
0899 032 980	1

KIT ANTICHUTE POUR ÉCHAFAUDAGES



Kit complet pour les travaux d'échafaudage

Kit complet comprenant un harnais de sécurité „Basic“, un connecteur en Y et un sac à dos

- Nombre de pièces de l'assortiment : 3 PCS



Art. N°	Condit.
0899 032 005	1

Contenu assortiment	Art. N°
0899 032 005	Connecteur en Y 0899 032 015
	Harnais de sécurité 0899 032 911
	Sac à dos 0899 032 943

KIT DE DISPOSITIF ANTICHUTE, PLATEFORME DE TRAVAIL AÉRIEN LÉGER, 5 PIÈCES

- Nombre de pièces de l'assortiment : 5 PCS



Art. N°	Condit.
0899 032 933	1

KIT ANTICHUTE 2000, 10 M, 3 PCS



Kit complet comprenant un harnais de sécurité, un dispositif antichute à entraînement synchronisé avec une corde de 10 m et un sac de transport

Testé et approuvé jusqu'à 140 kg

- Nombre de pièces de l'assortiment : 3 PCS



Art. N°	Condit.
0899 032 996	1

Les 2 points d'attaches sternaux doivent être connectées au connecteur automatique situé à l'extrémité de l'absorbeur de choc du dispositif antichute.

KIT ANTICHUTE 2001, 20 M, 3 PCS



Kit complet comprenant un harnais de sécurité, un dispositif antichute à entraînement synchronisé avec une corde de 20 m et un sac de transport

Testé et approuvé jusqu'à 140 kg

- Nombre de pièces de l'assortiment : 3 PCS



Art. N°	Condit.
0899 032 997	1

Les 2 points d'attaches sternaux doivent être connectées au connecteur automatique situé à l'extrémité de l'absorbeur de choc du dispositif antichute.

KIT DE LIGNE DE VIE HORIZONTAL TEMPORAIRE 3



Liberté de mouvement maximale dans les positions horizontales

Sangle à cliquet, longueur : 5-20 m

Approuvé pour 2 personnes

Contenu de la livraison :

- Sangle à cliquet
- 2 mousquetons
- Sac de rangement
- Norme EN : 795-B, 795-C
- Hauteur : 0 m

Conforme à la norme EN 795 B+C



Art. N°	Condit.
0899 032 995	1

KIT ANTICHUTE POUR POSE DE FENÊTRES



Ensemble complet comprenant un harnais de sécurité, un dispositif antichute à entraînement synchronisé avec câble de 15 m et traverse de sécurité dans un sac à dos pratique



Art. N°

Condit.

0899 032 991

1

- Si les deux boucles de poitrine sur le harnais de sécurité ne sont pas utilisées avec une attache, elles doivent être connectées au moyen d'un mousqueton.
- Relier impérativement ensemble les points d'ancrage sternaux
- Lors de l'utilisation d'une sangle de protection antichute et d'un dispositif d'accouplement, le poids de l'utilisateur du dispositif d'accouplement est déterminant.

CASQUE DE MONTEUR



Casque ergonomique et léger

- Rembourrage confortable en mousse
- Excellente ventilation
- Réglage rotatif pour un ajustement optimal
- Fixation pour lampe frontale
- Calotte moulée conçue pour garantir une bonne visibilité lors des travaux en hauteur
- Coque de casque en ABS
- Mentonnière entièrement réglable
- **Taille min./max. :** 52cm-63cm
- **Norme EN :** 397
- **Température d'utilisation min. :** -30 °C
- **Matière :** Acrylnitril-Butadien-Styrol



Couleur	Art. N°	Condit.
Blanc	0899 200 283	1
Jaune néon	0899 200 275	1
Noir	0899 200 276	1

VISIÈRE POUR CASQUE DE MONTEUR



- Visière en polycarbonate résistant à l'usure
- Revêtement intérieur : antibuée
- Revêtement extérieur : résistant aux rayures
- Conforme à la norme EN 166
- **Matière :** Polycarbonate - PC
- **Couleur :** Incolore



Art. N°	Condit.
0899 200 288	1

SAC À DOS POUR DISPOSITIF ANTI-CHUTE**Sac à dos de rangement pour équipement de protection individuelle**

- Commodité de stockage et de transport du matériel du dispositif antichute
- Filet de stockage pour les casques, les vêtements et autres accessoires
- Poches pour téléphone mobile et bouteille



Art. N°

Condit.

0899 032 943

1



01 - BOUCHONS DE PROTECTION ANTI-BRUIT page 165

02 - GANTS DE PROTECTION ÉTANCHES page 166

03 - COUVRE-CHAUSSURES page 170

04 - 1^{ERS} SECOURS page 170



BOUCHONS DE PROTECTION ANTI-BRUIT X-100, DÉTECTABLES DETECT**Avec insert métallique détectable**

- Bouchons d'oreilles jetables ergonomiques préformés en cônes pour une utilisation dans des environnements extrêmement bruyants.
- Toujours disponibles et à portée de main grâce au cordon de sécurité
- Excellentes propriétés isolantes
- Laisser passer les fréquences correspondant à la voix
- Extrêmement confortables à porter, pour une gêne minimale de l'utilisateur
- La surface fermée empêche les corps étrangers et les particules de poussière de pénétrer dans les bouchons d'oreilles
- Moulage en „X”
- **Valeur d'atténuation SNR : 37 dB**
- **Valeur d'atténuation L : 36 dB**
- **Valeur d'atténuation M : 34 dB**
- **Valeur d'atténuation H : 34 dB**



Art. N°

Condit.

0899 300 333

1

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE NIT 400



Flockage intérieur en coton

- 100 % étanche
- Surface texturisée finition diamant pour une bonne préhension
- Protection contre les liquides et produits chimiques dont beaucoup d'alcalins, d'acides, de graisses, d'huiles et certains solvants
- Procédé de fabrication sans silicone
- Adaptés aux contacts alimentaires

- **Matière :** Nitrile
- **Finition intérieure :** Intérieur ouaté
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 330 mm
- **Épaisseur du matériau :** 0,38 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-):** 0,03 mm
- **Couleur :** Vert



Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 435 07	1
8	0899 435 08	1
9	0899 435 09	1
10	0899 435 10	1
11	0899 435 11	1

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE EN NITRILE, USAGE INTENSIF



Durée de vie élevée, adapté pour un usage intensif

- Surface texturisée finition diamant pour une bonne préhension
- Protection contre les liquides et produits chimiques dont beaucoup d'alcalins, d'acides, de graisses, d'huiles et certains solvants
- Procédé de fabrication sans silicone
- Autorisés aux contacts alimentaires

- **Matière :** Nitrile
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 450 mm
- **Épaisseur du matériau :** 0,58 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-):** 0,03 mm
- **Couleur :** Vert



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 435 408	1
9	0899 435 409	1
10	0899 435 410	1

GANT MULTIUSAGE



Gant multi-usage

- Surface texturée en écailles pour une prise exceptionnelle (excellent grip)
- Ultra extensible
- Sensations tactiles optimales
- Utilisable dans le secteur de l'agroalimentaire
- Procédé de fabrication sans silicone
- **Matière :** latex naturel
- **Finition intérieure :** Intérieur ouaté
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 300 mm
- **Épaisseur du matériau :** 0,42 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-):** 0,03 mm
- **Couleur :** Jaune



Normes
Catégorie III



Taille	Art. N°	Condit.
7	0899 415 01	1
8	0899 415 02	1
9	0899 415 03	1
10	0899 415 04	1

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE EN CHLOROPRÈNE ET LATEX



Flocage coton à l'intérieur

- 100 % étanche
- Excellent grip grâce à la finition diamant sur la paume et le bout des doigts
- Certifiés contact alimentaire
- **Matière :** Latex chloroprène
- **Finition intérieure :** Intérieur ouaté
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 320 mm
- **Épaisseur du matériau :** 0,67 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-):** 0,03 mm
- **Couleur :** Bleu, Jaune



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 435 81	1
9	0899 435 82	1
10	0899 435	1

GANT CHLOROPRÈNE ET LATEX NATUREL



Flocage coton à l'intérieur

- 100 % étanche
- Excellentes sensations tactiles
- Bonne résistance aux solutions acides et alcalines diluées
- Bonne résistance mécanique
- Procédé de fabrication sans silicone
- Autorisés au contact alimentaire
- **Matière** : Mélange de chloroprène et latex naturel
- **Finition intérieure** : Intérieur ouaté
- **Catégorie** : 3
- **Longueur** : 320 mm
- **Épaisseur du matériau** : 0,67 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-)**: 0,03 mm
- **Couleur** : Noir



Taille	Art. N°	Condit.
8	0899 435 508	1
9	0899 435 509	1
10	0899 435 510	1

GANT JETABLE EN NITRILE



Gant jetable étanche utilisable dans l'industrie agroalimentaire

- Non poudré
- Procédé de fabrication sans silicone
- Conditionnés dans une boîte distributrice jetable, pratique
- **Couleur** : Bleu
- **Matière** : Nitrile
- **Finition intérieure** : Non poudré, Chloré
- **Catégorie** : 3
- **Longueur** : 240 mm
- **Épaisseur du matériau** : 0,1 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-)**: 0,01 mm



Taille	Art. N°	Condit.
M	0899 470 01	1
L	0899 470 02	1
XL	0899 470 03	1

GANT JETABLE EN NITRILE NON POUDRÉ, BLEU



Gant jetable étanche utilisable dans l'industrie agroalimentaire

- Gant de protection en nitrile 4 mil
- Autorisés au contact alimentaire
- Sans protéines de latex allergènes
- Réversible
- Procédé de fabrication sans silicone
- Non poudré
- Etanchéité aux liquides
- **Couleur :** Bleu
- **Matière :** Nitrile
- **Finition intérieure :** Non poudré
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 240 mm
- **Épaisseur du matériau :** 0,1 mm
- **Épaisseur de matériau du doigt (lisse):** 0,13 mm
- **Épaisseur de matériau du poignet (lisse):** 0,08 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-):** 0,01 mm



Taille	Art. N°	Condit.
S	0899 470 380	1
M	0899 470 381	1
L	0899 470 382	1
XL	0899 470 383	1

GANT JETABLE, NITRILE ULTRARÉSISTANT



Gants jetables durables et robustes avec une excellente protection chimique

- Procédé de fabrication sans poudre et sans silicone
- Autorisés au contact alimentaire
- Bonne préhension grâce à la surface texturée, livré dans un distributeur jetable pratique
- **Couleur :** Bleu
- **Matière :** Nitrile
- **Finition intérieure :** Non poudré, Chloré
- **Catégorie :** 3
- **Longueur :** 300 mm
- **Épaisseur du matériau :** 0,2 mm
- **Tolérance, épaisseur de matériau (+/-):** 0,01 mm



Taille	Art. N°	Condit.
M	0899 470 418	1
L	0899 470 419	1
XL	0899 470 420	1
XXL	0899 470 421	1

SURCHAUSSURE



Gant de protection contre les salissures, les liquides et la poussière

- **Couleur :** Bleu
- **Taille :** Universel
- **Matière :** Polyéthylène - PE



Art. N°	Condit.
---------	---------

0899 028 1	1
------------	---

VE 100 = 100 unités

PANSEMENT DÉTECTABLE POUR DOIGT TEXTILE



- Pansement adhésif en tissu flexible
- Pansement détectable
- Bandes de métal sous la compresse
- Extra-long, spécifiquement adapté pour les doigts
- Couleur : Bleu
- **Longueur :** 180 mm
- **Largeur :** 20 mm
- **Nombre de pièces :** 100 PCS



Certifié CE

Art. N°	Condit.
---------	---------

0899 520 104	1
--------------	---



01 - KIT DE PROTECTION RESPIRATOIRE PEINTURE

page 173

02 - VALISE ADR

page 173

03 - KIT ANTI-CHUTE

page 174

04 - ACCESSOIRES

page 176



KIT DE PROTECTION REPIRATOIRE POUR PEINTURE



Kit de protection respiratoire prêt à l'emploi pour les travaux de peinture et de décoration.

- Fermeture rapide pratique qui protège l'intérieur du masque contre la saleté lorsqu'il n'est pas porté
- Filtre contre les gaz, les vapeurs, les poussières fines et les particules qui sont présentes lors des travaux de peinture
- Peut être utilisé de manière flexible sur les chantiers, lors de travaux de rénovation et dans la cabine de peinture
- **Nombre de pièces de l'assortiment : 3 PCS**



Art. N°	Condit.
0899 175 020	1

VALISE ADR



Equipement de protection individuelle obligatoire dans le cadre de l'Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par Route (ADR)

Kit conditionné dans une boîte à outils étanche à la projection d'eau avec fermeture acceptant les cadenas (475 x 257 x 255 mm)

- **Longueur :** 475 mm
- **Largeur :** 257 mm
- **Hauteur :** 255 mm
- **Nombre de pièces de l'assortiment :** 10 PCS



Art. N°	Condit.
0899 964 7	1

LUNETTES DE PROTECTION CEPHEUS®
 MASQUE DE PROTECTION PARTIEL HM 175
 FILTRE À GAZ ABEK1
 GANT DE PROTECTION CHIMIQUE ICL PIRAT
 GILET À HAUTE VISIBILITÉ, CLASSE 2
 SOLUTION DE RINÇAGE POUR LES YEUX
 BOÎTE À OUTILS AVEC POIGNÉE EN PLASTIQUE

KIT ANTICHUTE POUR ÉCHAFAUDAGES



Kit complet pour les travaux d'échafaudage

Kit complet comprenant un harnais de sécurité „Basic“, un connecteur en Y et un sac à dos

- Nombre de pièces de l'assortiment : 3 PCS



		Art. N°	Condit.
		0899 032 005	1
Contenu assortiment		Art. N°	
0899 032 005	Connecteur en Y	0899 032 015	
	Harnais de sécurité	0899 032 911	
	Sac à dos	0899 032 943	

KIT ANTICHUTE, PLATEFORME DE TRAVAIL AÉRIEN LÉGER, 5 PIÈCES

- Nombre de pièces de l'assortiment : 5 PCS



		Art. N°	Condit.
		0899 032 933	1

KIT ANTICHUTE 2000, 10 M, 3 PCS



Kit complet comprenant un harnais de sécurité, un dispositif antichute à entraînement synchronisé avec une corde de 10 m et un sac de transport

Testé et approuvé jusqu'à 140 kg

- Nombre de pièces de l'assortiment : 3 PCS



		Art. N°	Condit.
		0899 032 996	1

Les 2 points d'attaches sternaux doivent être connectés au connecteur automatique situé à l'extrémité de l'absorbeur de choc du dispositif antichute.

KIT ANTICHUTE 2001, 20 M, 3 PCS



Kit complet comprenant un harnais de sécurité, un dispositif antichute à entraînement synchronisé avec une corde de 20 m et un sac de transport

Testé et approuvé jusqu'à 140 kg

- Nombre de pièces de l'assortiment : 3 PCS



Art. N°	Condit.
0899 032 997	1

Les 2 points d'attaches sternaux doivent être connectées au connecteur automatique situé à l'extrémité de l'absorbeur de choc du dispositif antichute.

KIT DE LIGNE DE VIE HORIZONTAL TEMPORAIRE 3



Liberté de mouvement maximale dans les positions horizontales

Sangle à cliquet, longueur : 5-20 m

Approuvé pour 2 personnes

Contenu de la livraison :

- Sangle à cliquet
- 2 mousquetons
- Sac de rangement
- Norme EN : 795-B, 795-C
- Hauteur : 0 m

Conforme à la norme EN 795 B+C



Art. N°	Condit.
0899 032 995	1

KIT ANTICHUTE POUR POSE DE FENÊTRES



Ensemble complet comprenant un harnais de sécurité, un dispositif antichute à entraînement synchronisé avec câble de 15 m et traverse de sécurité dans un sac à dos pratique



Art. N°	Condit.
0899 032 991	1

- Si les deux boucles de poitrine sur le harnais de sécurité ne sont pas utilisées avec une attache, elles doivent être connectées au moyen d'un mousqueton.
- Relier impérativement ensemble les points d'ancrage sternaux
- Lors de l'utilisation d'une sangle de protection antichute et d'un dispositif d'accouplement, le poids de l'utilisateur du dispositif d'accouplement est déterminant.

SAC À DOS EPI**Sac à dos de rangement pour équipement de protection individuelle**

- Commodité de stockage et de transport du matériel du dispositif antichute
- Filet de stockage pour les casques, les vêtements et autres accessoires
- Poches pour téléphone mobile et bouteille

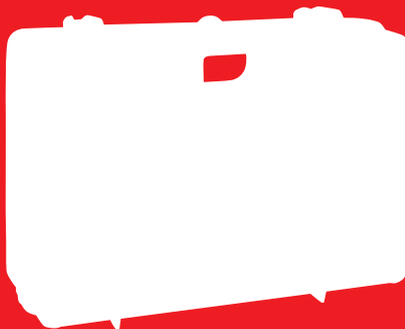


Art. N°

Condit.

0899 032 943

1



01 - MALLETTE ET TROUSSE

page 179

02 - PANSEMENTS ET DISTRIBUTEURS

page 180

03 - SOIN ET MATÉRIEL D'URGENCE

page 182



KIT DE PREMIERS SECOURS SAFARI

- **Longueur :** 27,5 cm
- **Largeur :** 22 cm
- **Hauteur :** 12 cm



	Art. N°	Condit.
Kit de premiers secours pour safari Coffret de premiers secours	0899 110 1	1
Kit recharge pour kit premiers secours Safari	0899 110 100	1

TROUSSE DE PREMIERS SECOURS SPÉCIAL VÉHICULE



Conforme à la DIN 13164

- **DIN :** 13164
- **Longueur :** 255 mm
- **Largeur :** 166 mm
- **Hauteur :** 80 mm
- **Matériau de la boîte :** Acrylnitril-Butadien-Styrol



	Art. N°	Condit.
	0899 520 14	1

PANSEMENT ELAST



Pour pansements sans colle ni latex

- Disponibilité optimale
- Rangement hygiénique
- Lame intégrée pour découper les pansements
- **Couleur** : Rouge
- **Longueur** : 280 mm
- **Hauteur** : 170 mm
- **Largeur** : 170 mm



	Art. N°	Condit.
Distributeur	0899 512 23	1
Pansement Elast	0899 512 24	1

Livré avec vis et chevilles

PANSEMENT LONG POUR LES DOIGTS



- Pansement adhésif en tissu flexible
- Extra-long, spécifiquement adapté pour les doigts
- Couleur : Beige

Contenu :

100 pcs par boîte

- **Longueur** : 180 mm
- **Largeur** : 20 mm
- **Nombre de pièces** : 100 PCS

Certifié CE



	Art. N°	Condit.
	0899 520 102	1

PANSEMENT LONG DÉTECTABLE POUR DOIGT TEXTILE



Certifié CE

- Pansement adhésif en tissu flexible
- Pansement détectable
- Bandes de métal sous la compresse
- Extra-long, spécifiquement adapté pour les doigts
- Couleur : Bleu
- **Longueur** : 180 mm
- **Largeur** : 20 mm
- **Nombre de pièces** : 100 PCS



Art. N°	Condit.
0899 520 104	1

PANSEMENT ET DISTRIBUTEUR



Pansements en tissu élastique emballés individuellement, adaptés à un usage unique et pour le réapprovisionnement des distributeurs de pansements

- Premiers secours rapides pour les blessures légères
- Les pansements sont emballés individuellement et prêts à l'emploi à la sortie du distributeur
- **Nombre de pièces** : 45 PCS



Désignation	Couleur	Largeur	Art. N°	Condit.
Recharge de pansement			0899 520 151	1
Distributeur de pansements	Vert	30 mm	0899 520 175	1

STATION DE RINÇAGE OCULAIRE



Conforme à la norme DIN EN 15154-4

Station de rinçage compacte pour les yeux, utilisation locale

Contenu de la livraison :

- Station murale comportant 1 solution de rinçage oculaire, 500 ml
- Support mural avec pictogrammes et miroir
- **Durée de stockage après production : 36 Mois**



Art. N°

Condit.

0899 511 905

1

SOLUTION DE RINÇAGE POUR LES YEUX



Conforme à la norme DIN EN 15154-4

Bouteille pratique avec solution stérile de chlorure de sodium (0,9 %)

- Ceillère ergonomique qui assure un flux de liquide efficace, fin et régulier
- La bouteille convient particulièrement à une utilisation mobile sur le poste de travail et pour recharger les stations murales et les boîtes de secours à fixation murale
- **Contenu : 500 ml**
- **Base chimique :** Solution de chlorure de sodium stérile (0,9 %)
- **Type d'applications :** Pour le rinçage des corps étrangers.
- **Temps de rinçage recommandé :** env. 5 minutes
- **Durée de stockage après production : 36 Mois**



Art. N°

Condit.

0899 511 906

1



WÜRTH



L'EPI

VOTRE PROTECTION,
NOTRE MISSION



NOTRE PLUS BELLE
ENTREPRISE,
C'EST D'ACCOMPAGNER
LA VÔTRE !



VOTRE CONSEILLER
COMMERCIAL



VOTRE E-SHOP
wurth.fr



VOTRE PROXI SHOP
magasins.wurth.fr



LE SERVICE RELATION
CLIENTS

relation.clients@wurth.fr
03 88 88 12 12



SUIVEZ-NOUS !