

GUIDE®

THE RIGHT GLOVES

CATALOGUE DE PRODUITS 23-24





Guide Gloves AB se réserve le droit de modifier la gamme de produits et les informations présentées dans ce catalogue sans avis préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour les erreurs d'impression susceptibles de se produire. Des variations de couleur et de structure peuvent apparaître entre les produits et les livraisons. Guide Gloves AB prend soin de s'assurer que les informations présentées dans cette brochure sont à jour, exactes et correctes mais les lecteurs/utilisateurs sont priés de réaliser leur propre examen indépendant avant de s'y fier.

GUIDE 2023/2024

SOMMAIRE

INTRO	4
GUIDE SAFETY CONCEPT	5
PROTECTION MÉCANIQUE / SANS COUTURE	6
PROTECTION MÉCANIQUE / COUPÉ ET COUSU	40
PROTECTION THERMIQUE CHALEUR	62
PROTECTION THERMIQUE FROID	76
PROTECTION SPÉCIALE	96
PROTECTION CHIMIQUE	112
NORMES	119
INDEX DES PRODUITS	127

**VOUS VOULEZ
EN SAVOIR PLUS
SUR CERTAINS
PRODUITS ?**

Scannez le code QR à côté
du produit avec l'appareil
photo de votre smartphone
pour en consulter la fiche
technique



NOUS CRÉONS DES

GANTS DE TRAVAIL QUI PROTÈGENT ET AMÉLIORENT L'EFFICACITÉ

DES UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Depuis plus de 30 ans, notre mission est de protéger et d'améliorer les performances des mains qui travaillent. Grâce à notre position de fabricant le plus rapide, le plus durable et le plus innovateur de gants de protection haut de gamme pour un large éventail d'industries, nous cherchons à améliorer la sécurité et la santé des personnes au travail. C'est ce que nous faisons en utilisant une technologie de pointe, en développant des produits axés sur l'utilisateur et en restant très attentifs aux innovations.

Nous travaillons en permanence sur de nouveaux produits et matériaux, pour répondre aux demandes actuelles et futures de protection et de production respectueuse de l'environnement. Nous créons également des outils numériques qui orientent nos clients vers les bons gants et la bonne utilisation, ce qui contribue à améliorer à la fois l'expérience individuelle des utilisateurs et la sécurité globale au travail.

PLUS QUE DES PRODUITS

VOTRE PARTENAIRE DE SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Le choix de gants de travail est essentiel pour assurer la sécurité et l'efficacité sur le lieu de travail. Sur la base d'une longue expérience et de profondes connaissances, Guide propose des services professionnels, qui assurent les bons gants pour chaque opération et qui optimisent l'utilisation pour toute l'entreprise.

ÉVALUATIONS DE SITUATION

Nous analysons les risques et les besoins sur le lieu de travail, combinés à l'évaluation de l'utilisation et des coûts. En fonction des résultats, nous suggérons des améliorations.

ASSORTIMENTS PERSONNALISÉS

Nous rassemblons et mettons en oeuvre un assortiment sélectionné de gants de travail, qui correspondent aux besoins et préférences de votre entreprise.

ÉDUCATION ET CONSEILS

Nous organisons des formations et certifications professionnelles pour les employés, concernant le choix et l'utilisation des gants de travail.

CONCEPTION CONJOINTE

Très prochainement, nous donnerons la possibilité à nos clients de développer des gants personnalisés pour des besoins spécifiques. to develop customized gloves for specific needs.



PROTECTS AND IMPROVES PERFORMANCE FOR WORKING HANDS



PROTECTION MÉCANIQUE

/ SANS COUTURE

Les gants sans couture offrent un ajustement serré donnant l'impression d'une seconde peau et un confort extraordinaire. Ils conviennent parfaitement aux travaux de précision qui exigent des qualités exceptionnelles de dextérité et de sensibilité du bout des doigts. Guide utilise différents revêtements et compositions de matériaux pour convenir à différents types de travail, ce qui garantit une capacité optimale en termes de prise, de durabilité et de confort. Les pages suivantes vous présentent notre sélection de gants de protection mécanique, triés par matériau de revêtement et épaisseur.

PU

Très durable et flexible. Excellente prise sèche, humide et huileuse. 10

NITRILE

Très durable, avec une barrière exceptionnelle contre les liquides, l'huile et la graisse. 19

LATEX

Très élastique et entièrement imperméable. Excellente prise sèche et humide. 35

DOUBLURE

Gants textiles tricotés légers. Très respirants. 37

SÉLECTION GUIDE MODÈLES TRICOTÉS ET ENDUITS POLYVALENTS

		PRÉCISION								
ENVIRONNEMENTS SECS/HUMIDES	PU	 650	 649	 589	 519	 4202	 4204	 4205	 522	 520
	NITRILE	 3304	 578	 577	 579	 9501			 580	 582
	LATEX								 155	
	TEXTILE	 542	 518	 4201	 700	 405	 548	 4301	 710	
	CUIR	 51	 52	 151	 5053				 44	 55
	CUIR SYNTHÉTIQUE	 569	 570	 5152	 5181	 5182			 5002	 5112
ENVIRONNEMENTS HUILEUX/MOUILLÉS	NITRILE	 9502	 593	 594				 9503		
	LATEX							 585		
	PVC/NITRILE	 9403						 9401		

POLYVALENCE	HAUTE RÉSISTANCE
 <p>526 525 4203 530</p>	
 <p>654 581 574 540</p>	
 <p>159</p>	
 <p>755 547 549</p>	
 <p>104 5161 54 40 5160 30 43 42 260</p>	 <p>1951 195 193 70 88 1100 188 960</p>
 <p>765 756 768 5147 763 5116 5001</p>	 <p>5126 767 503</p>
 <p>9504 807</p>	 <p>804 802 805 803</p>

GUIDE 649

PRÉCISION | **SIZES 5-11**

SENSIBILITÉ EXTRÊME DU BOUT DES DOIGTS



Gant de protection sur support nylon ultra-fin et aéré qui donne une sensation de seconde peau. Sensibilité extrême du bout des doigts. Paume enduite en PU. Excellent pour un travail de précision.



- ▶ Ultra-fin, jauge 18
- ▶ Polyuréthane (PU)
- ▶ Sensibilité extrême du bout des doigts
- ▶ Tailles 5-11

CE CATEGORY 2



EN 420:2003 +A1:2009



EN 388:2016
3121X

GUIDE 650

PRECISION | **SIZES 5-11**



Gant de protection ultra-fin et aéré donnant une sensation de « seconde peau ». Paume enduite de PU pour une excellente prise à sec.



- ▶ 18GG Ultra-fin
- ▶ Paume en polyuréthane
- ▶ Tailles 5-11

CE CAT. 2



EN 420:2003



EN 388:2016
3121X

GUIDE 520PRECISION | **SIZES 6-11**

Gant de protection fin et aéré en nylon. Paume enduite de PU pour d'excellentes qualités de prise et de résistance à l'usure.



- ▶ Gant de montage polyvalent
- ▶ Paume en polyuréthane
- ▶ Aérée
- ▶ Tailles 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
3131X

GUIDE 522PRECISION | **SIZES 6-11**

Gant de protection fin et aéré en polyester. Paume enduite de PU pour d'excellentes qualités de prise et de résistance à l'usure.



- ▶ Gant de montage polyvalent
- ▶ Paume en polyuréthane
- ▶ Aérée
- ▶ Tailles 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
3131X

GUIDE 525PRECISION | **SIZES 6-11**

Gant de protection aéré et frais en nylon. Paume enduite de PU pour d'excellentes qualités de prise et de résistance à l'usure.

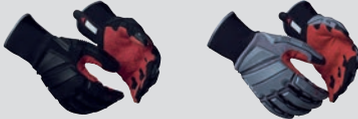


- ▶ Gant de montage polyvalent
- ▶ Paume en polyuréthane
- ▶ Aérée
- ▶ Tailles 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
3131X

SÉLECTION GUIDE PROTECTION CONTRE LES COUPURES PARTIE 1

	PROTECTION CONTRE LES COUPURES B	PROTECTION CONTRE LES COUPURES C
ENVIRONNEMENTS SECS	<p>PU</p>  <p>300 WH CUT B</p>  <p>308 CUT B</p>  <p>395 CUT B</p>  <p>396 CUT B</p>  <p>300 GR CUT B</p>	 <p>336 CUT C</p>  <p>317 CUT C</p>  <p>314 CUT C</p>  <p>6602 CUT C</p>
	<p>NITRILE</p>	 <p>4206 CUT C</p>  <p>384 CUT C</p>  <p>330 CUT C</p>  <p>6604 CUT C</p>
	<p>LATEX</p>	 <p>295 CUT C</p>
	<p>TEXTILE</p>  <p>327 CUT B</p>	 <p>370 CUT C</p>
	<p>CUIR</p>  <p>341 CUT B</p>  <p>344 CUT B</p>	 <p>340 CUT C</p>  <p>2001 CUT C</p>
	<p>CUIR SYNTHÉTIQUE</p>	 <p>5136 CUT C</p>  <p>5154 W CUT C</p>

COUPURES C	PROTECTION CONTRE LES COUPURES D	PROTECTION CONTRE LES COUPURES F
	 <p>6601 CUT D</p>	 <p>6225 CPN CUT F</p>
	 <p>9505 CUT D 313 CUT D 6603 CUT D 6609 CUT D</p>	 <p>6605 CUT F 6606 CUT F 6608 CUT F</p>
	 <p>372 CUT D</p>	 <p>6621 CUT F</p>
	 <p>4504 CUT D</p>	
	 <p>4501 CUT D 4502 CUT D</p>	

GUIDE 526

PRECISION | SIZES 6-11



Gant de protection aéré et frais en polyester. Paume enduite de PU pour d'excellentes qualités de prise et de résistance à l'usure.



- ▶ Gant de montage polyvalent
- ▶ Paume en polyuréthane
- ▶ Aérée
- ▶ Tailles 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3131X

GUIDE 589

PRECISION | SIZES 7-11



Gant de protection fin et aéré. Tricoté en polyester avec paume enduite en PU. Fonction tactile.



- ▶ Gant de montage polyvalent
- ▶ Paume en polyuréthane
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Tailles 7-11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X

GUIDE 530

PRECISION | SIZES 6-11



Gant de protection très aéré et frais en nylon, avec paume enduite de PU pour une excellente prise et une haute résistance à l'usure. Double enduction sur le bout des doigts pour encore plus de résistance à l'usure.



- ▶ Gant de montage polyvalent
- ▶ Paume en polyuréthane
- ▶ Double protection au bout des doigts
- ▶ Tailles 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3131X

GUIDE 519PRECISION | **SIZES 6-10**

Gant de protection fin et aéré en nylon avec doigts enduits de PU pour un renfort supplémentaire.



- ▶ Gant de montage polyvalent
- ▶ Paume en polyuréthane
- ▶ Aérée
- ▶ Tailles 6-10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 113XX

GUIDE 308PRECISION | **SIZES 5-11**

Gant anti-coupures très souple et fin avec une bonne dextérité. Il conserve bien cette sensation de fraîcheur.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau B
- ▶ Polyuréthane (PU)
- ▶ Extra-fin
- ▶ Ventilation
- ▶ Tailles 5-11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3X42B

GUIDE 6602PRECISION | **SIZES 6-12**

Gant de protection souple et ajusté, en Guide HXFIBR™, une matière qui offre une protection révolutionnaire contre les coupures et une excellente sensibilité tactile. Le revêtement en polyuréthane du gant assure une bonne prise en main. Doublure de jauge 18 et renforcement supplémentaire le long du pouce et de l'index. Protection contre les coupures de niveau C, approuvé pour un niveau de chaleur de contact 1, ESD et fonction écran tactile.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Fibre HXFIBR™ jauge 18
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Renforcement de la jonction pouce-index
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ ESD



CE CAT. 2  EN 420:2003 +A1:2009  EN 388:2016 4X41C  EN 407:2004 X1XXXX  SS IEC 61340-5-1

GUIDE 300WH

PRECISION | SIZES 6-11



Gant de protection contre les coupures avec paume enduite de PU, offrant une excellente prise et une bonne sensation au bout des doigts. Niveau de protection contre les coupures B.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau B
- ▶ Paume en polyuréthane
- ▶ Bonne prise en main et sensibilité du bout des doigts
- ▶ Tailles 6-11



GUIDE 300GR

PRECISION | SIZES 6-11



Gant de protection contre les coupures avec paume enduite de PU, offrant une excellente prise et une bonne sensation au bout des doigts. Niveau de protection contre les coupures B.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau B
- ▶ Paume en polyuréthane
- ▶ Bonne prise en main et sensibilité du bout des doigts.
- ▶ Tailles 6-11



GUIDE 395

PRECISION | SIZES 5-11



Gant de protection contre les coupures avec paume en PU, bonne prise en main et sensibilité du bout des doigts. Pour une utilisation polyvalente. Protection contre les coupures, niveau B.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau B
- ▶ Paume en polyuréthane
- ▶ Bonne prise en main et sensibilité du bout des doigts
- ▶ Taille 5-11



GUIDE 396USAGE GÉNÉRAL | **SIZES 5-11****POIGNET
DE PROTECTION
EX-
TRA-LONG**

Gant de protection contre les coupures avec paume en PU, bonne prise en main et sensibilité du bout des doigts. Poignet prolongé pour une protection accrue du poignet. Pour une utilisation polyvalente. Protection contre les coupures, niveau B.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau B
- ▶ Taille 5-11
- ▶ Paume en polyuréthane
- ▶ Bonne prise en main et sensibilité du bout des doigts
- ▶ Manchette longue



CE CE CAT. 2  EN 388:2016 4X42B  EN 21420:2020

GUIDE 336PRECISION | **SIZES 6-11**

Gant de protection contre les coupures polyvalent avec paume enduite de PU pour une excellente prise. Niveau de protection contre les coupures C.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Paume en polyuréthane
- ▶ Tailles 6-11
- ▶ Jauge 18



CE CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4X42C

GUIDE 314

PRECISION | SIZES 6-12



Gant de protection contre les coupures souple, conçu pour une utilisation dans la plupart des environnements. Niveau de protection contre les coupures C.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Paume en polyuréthane
- ▶ Tailles 6-12



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4X42C

GUIDE 317

PRECISION | SIZES 6-11



Gant de protection contre les coupures souple, conçu pour une utilisation dans la plupart des environnements. Ne contient pas de fibres de verre. Niveau de protection contre les coupures C.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Sans fibre de verre
- ▶ Paume en polyuréthane
- ▶ Tailles 6-11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4X42C

GUIDE 6601

PRECISION | SIZES 6-12



Gant de protection souple et ajusté, en Guide HXFIBR™, une matière qui offre une protection révolutionnaire contre les coupures et une excellente sensibilité tactile. Le revêtement en polyuréthane du gant assure une bonne prise en main. Doublure de jauge 15 et renforcement supplémentaire le long du pouce et de l'index. Protection contre les coupures de niveau D, approuvé pour un niveau de chaleur de contact 1, ESD et fonction écran tactile



- ▶ Protection contre les coupures, niveau D
- ▶ Fibre HXFIBR™ jauge 15
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Renforcement de la jonction pouce-index
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ ESD



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4X42D  EN 407:2004 X1XXXX  SS IEC 61340-5-1

GUIDE 3304

PRÉCISION | **SIZES 5-12**

DOUX, EXTEN- SIBLE ET DURABLE



Gant de protection fin et souple, appartenant à notre série de produits durables ENVI. Les gants ENVI sont fabriqués avec une consommation d'énergie et/ou d'eau réduite. Ils ne contiennent pas non plus de DMF, de butadiène ni de silicone. Le support tricoté est de jauge 15 et à base d'amidon de glucose/glycérol et contient une petite quantité de nylon pour un choix plus durable et une gestion exceptionnelle de l'humidité. Approuvé pour le niveau de chaleur de contact 1 et certifié Oeko-Tex. Paume enduite en mousse de nitrile. Fonction tactile.



- ▶ Revêtement glucose/glycérol de jauge 15 - Durable
- ▶ 63 % moins d'émissions de CO2 que le nylon standard
- ▶ Conformité Oeko-Tex
- ▶ Sans latex
- ▶ Sanitized
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Tailles 5-12



GUIDE 578

PRECISION | **SIZES 6-11**

Gant de protection mince doté d'une excellente sensibilité au bout des doigts. Fabriqué en nylon tricoté et en fibre de carbone, dans le but d'éliminer la production d'électricité statique, qui peut endommager la technologie moderne. mousse de nitrile pour une excellente adhérence sur surface sèche avec barrière étanche à l'humidité. Niveau de chaleur de contact 1. Conformité Oeko-Tex. Fonction tactile.



- ▶ ESD
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Enduction mousse de nitrile
- ▶ Tailles 6-11



GUIDE 574
PRECISION | SIZES 6-12



Gant de protection fin en micromousse nitrile avec paume enduite, permettant une excellente prise à sec et servant de barrière contre l'humidité.



- ▶ Gant à usage multiple
- ▶ Paume en nitrile
- ▶ Tailles 6-12

CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 4121X EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 577
PRECISION | SIZES 6-12



Gant de protection fin en micromousse nitrile avec paume enduite, permettant une excellente prise à sec et servant de barrière contre l'humidité. Homologué Oeko-Tex.



- ▶ Certifié Oeko-Tex
- ▶ Paume en mousse de nitrile
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Tailles 6-12

CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 4131X EN 407:2004 X1XXXX Oeko-TEX STANDARD 100



GUIDE 579
PRECISION | SIZES 6-12



Gant de protection fin, paume en nitrile micro alvéolé et avec picots pour une parfaite prise en main à sec et une excellente durabilité. Niveau de chaleur de contact 1. Liner orange pour une meilleure visibilité.



- ▶ Nitrile micro alvéolé avec picots
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Tailles 6-12
- ▶ Orange haute visibilité

CE CAT. 2 EN 388:2016 4131X EN 407:2004 X1XXXX EN 21420:2020 Oeko-TEX STANDARD 100



GUIDE 580

PRECISION | SIZES 5-12



Gant de protection fin en mousse de nitrile pour une excellente adhérence sur surface sèche avec barrière étanche à l'humidité. Certifié Oeko-Tex. Niveau de chaleur de contact 2. Testé par l'institut dermatologique indépendant Dermatest. Compatible avec les écrans tactiles.



- ▶ Oeko-Tex
- ▶ mousse de nitrile
- ▶ Testé dermatologiquement
- ▶ Niveau de chaleur de contact 2
- ▶ Tailles 5-12
- ▶ Fonction tactile



GUIDE 9501

PRECISION | SIZES 5-11

**BONNE
PRISE ET
EXCEL-
LENTE DU-
RABILITÉ**



Gant de protection fin et souple avec revêtement en nitrile Guide XLNT™, qui offre une excellente prise dans les environnements secs ou huileux. Paume à enduction simple et dos de la main aéré. Homologué pour le contact alimentaire et pour la chaleur de contact de niveau 1.



- ▶ Ajustement extrêmement serré et grande sensibilité au bout des doigts
- ▶ Excellente adhérence à l'huile
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Qualité alimentaire
- ▶ Fonction tactile



GUIDE 582

PRECISION | SIZES 6-11



Gant de protection fin enduction paume nitrile micro alvéolée + picots nitrile, permettant un meilleur Grip et servant de barrière contre l'humidité. Homologué Oeko-Tex.



- ▶ Oeko-Tex
- ▶ mousse de nitrile à points
- ▶ Niveau de chaleur de contact 2
- ▶ Tailles 6-11



GUIDE 654

PRECISION | SIZES 6-11



Gant de protection fin en nitrile. Homologué pour le contact avec des aliments secs ou humides.



- ▶ Contact alimentaire - Tous types de denrées alimentaires
- ▶ Paume en mousse de nitrile
- ▶ Tailles 6-11



GUIDE 330

PRECISION | SIZES 6-12



Gant extra-fin de protection contre les coupures qui aide à maintenir l'utilisateur au frais toute la journée. Sensibilité élevée du bout des doigts. Paume en mousse de nitrile. Niveau C de protection contre les coupures et approuvé pour le niveau de chaleur de contact 1. Renforcé entre le pouce et l'index. Fonction tactile.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C, jauge 18
- ▶ Sensibilité élevée du bout des doigts
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Taille 6-12



GUIDE 6604

PRECISION | SIZES 6-11



Gant de protection souple et ajusté, en Guide HXFIBR™, une matière qui offre une protection révolutionnaire contre les coupures et une excellente sensibilité tactile. Le revêtement en nitrile du gant assure une bonne prise en main. Doublure de jauge 18 et renforcement supplémentaire le long du pouce et de l'index. Niveau C de protection contre les coupures et approuvé pour le niveau de chaleur de contact 1. ESD, Anti-statique et sécurité alimentaire. Conformité Oeko-Tex. Fonction tactile.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Fibre HXFIBR™ jauge 18
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Renforcement de la jonction pouce-index
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Contact alimentaire
- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ ESD



GUIDE 540

ALLROUND | SIZES 6-10



Gant de protection souple et frais tricoté en polyester. En micromousse nitrile avec paume enduite, permettant une excellente prise à sec et servant de barrière contre l'humidité.



- ▶ mousse de nitrile
- ▶ Ventilation
- ▶ Tailles 6-10



GUIDE 581

ALLROUND | SIZES 6-11



Gant de protection, enduction nitrile micro alvéolée, permettant un meilleur Grip. Le gant comporte une double enduction, pour faire efficacement barrière aux liquides sur la paume de la main.



- ▶ mousse de nitrile
- ▶ Revêtement double
- ▶ Tailles 6-11



GUIDE 593

ALLROUND | SIZES 7-11



Gant de montage fin et souple avec double enduction nitrile et mousse de paume et doigt. Résistant à l'huile et aux liquides.



- ▶ Mousse de nitrile
- ▶ Protection des articulations
- ▶ Double protection au niveau de la paume
- ▶ Taille 7-11



GUIDE 594

ALLROUND | SIZES 7-11



Gant de protection extra-fin en nitrile avec double enduction sur la paume, dos enduit, offrant une barrière efficace contre les liquides et une préhension optimale dans les environnements gras et huileux.



- ▶ Paume imperméable
- ▶ double enduction nitrile et mousse de nitrile
- ▶ Tailles 7-11



GUIDE 9502

ALLROUND | SIZES 6-11



Gant de protection très fin et souple avec revêtement en nitrile Guide XLNT™, qui offre une barrière efficace contre l'huile et une excellente prise dans les environnements secs ou huileux. Paume à double enduction et dos de la main aéré. Homologué pour le contact alimentaire et pour la chaleur de contact de niveau 1.



- ▶ Grande dextérité et sensibilité du bout des doigts
- ▶ Excellente adhérence à l'huile
- ▶ Excellente barrière contre les huiles et les liquides
- ▶ Double protection au niveau de la paume
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Contact alimentaire
- ▶ Conformité Oeko-Tex
- ▶ Fonction tactile



GUIDE 9503ALLROUND | **SIZES 6-11**

Gant de protection très fin et souple avec revêtement en nitrile Guide XLNT™, qui offre une barrière efficace contre l'huile et une excellente prise dans les environnements secs ou huileux. La double enduction protège très efficacement contre les liquides et les huiles. Homologué pour le contact alimentaire et pour la chaleur de contact de niveau 1. Sans DMF.



- ▶ Grande dextérité et sensibilité du bout des doigts
- ▶ Excellente adhérence à l'huile
- ▶ Excellente barrière contre les huiles et les liquides
- ▶ Double protection et revêtement des jonctions
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Contact alimentaire
- ▶ Conformité Oeko-Tex
- ▶ Fonction tactile

**GUIDE 9504**ALLROUND | **SIZES 6-11**

**L'HUILE?
J'ADHÈRE!**



Gant de protection très fin et souple avec revêtement en nitrile Guide XLNT™, qui offre une barrière efficace contre l'huile et une excellente prise dans les environnements secs ou huileux. Le gant est entièrement étanche avec une double enduction sur la paume et offre ainsi une protection efficace contre les liquides et les huiles. Homologué pour le contact alimentaire et pour la chaleur de contact de niveau 1. Sans DMF.



- ▶ Grande dextérité et sensibilité du bout des doigts
- ▶ Excellente adhérence à l'huile
- ▶ Excellente barrière contre les huiles et les liquides
- ▶ Double protection et revêtement intégral
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Contact alimentaire
- ▶ Conformité Oeko-Tex
- ▶ Fonction tactile



GUIDE 9508

ALLROUND | SIZES 6-11

GUIDE XLNT™



Gant de protection fin et souple, avec revêtement en nitrile Guide XLNT™, qui assure une protection contre l'huile ainsi qu'une excellente prise en main, aussi bien dans les environnements secs que huileux. Le double trempage avec enduction complète assure une totale protection et parfaite adhérence contre les liquides et l'huile. Certifié contact alimentaire et niveau 1 à la chaleur de contact. Certifié Oeko-Tex.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau D, jauge 18
- ▶ Excellente adhérence à l'huile
- ▶ Excellente barrière contre les huiles et les liquides
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Conformité Oeko-Tex



GUIDE 9507

ALLROUND | SIZES 6-11



Gant de protection très fin et souple, avec revêtement en nitrile Guide XLNT™, qui assure une barrière contre l'huile ainsi qu'une excellente prise en main, aussi bien dans les environnements secs que huileux. Le double trempage avec enduction 3/4 assurent une excellente protection contre les liquides et l'huile. Certifié contact alimentaire et niveau 1 à la chaleur de contact. Certifié Oeko-Tex. Protection contre les coupures niveau D.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau D, jauge 18
- ▶ Excellente adhérence à l'huile
- ▶ Excellente barrière contre les huiles et les liquides
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Conformité Oeko-Tex



GUIDE 9505

ALLROUND | SIZES 5-11



Gant de protection fin et souple, avec revêtement en mousse de nitrile Guide XLNT™, qui assure une excellente adhérence, aussi bien dans les environnements secs que huileux. Une seule enduction paume et bout de doigts. Certifié contact alimentaire et niveau 1 à la chaleur de contact. Certifié Oeko-Tex. Protection contre les coupures, niveau C et compatible écran tactile.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C, jauge 18
- ▶ Sensibilité élevée du bout des doigts
- ▶ Excellente adhérence à l'huile
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Qualité alimentaire
- ▶ Conformité Oeko-Tex
- ▶ Écran tactile



GUIDE 329

ALLROUND | SIZES 7-11



Gant anti-coupures entièrement enduit nitrile et étanche. Double enduction en nitrile alvéolée pour un meilleur grip sur pièce huileuse. Sa finesse offre donc une bonne dextérité.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Double enduction nitrile et mousse de nitrile
- ▶ Jauge 18
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Tailles 7-11



GUIDE 384

ALLROUND | SIZES 7-11



Gant de protection contre les coupures souple avec double enduction en nitrile sur la paume, permettant étanchéité, excellente prise et barrière efficace contre l'huile.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Mousse de nitrile
- ▶ Revêtement double
- ▶ Paume à l'épreuve de l'huile
- ▶ Tailles 7-11



GUIDE 388

ALLROUND | SIZES 7-11

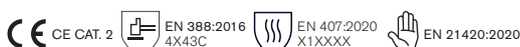


Gant de protection contre les coupures doté d'une enduction 3/4, paume et doigts. La première couche en nitrile s'étend jusqu'au dessus des articulations, créant une barrière contre les liquides, tandis qu'une seconde couche en nitrile recouvre la paume avec une finition sablée pour renforcer l'adhérence et la résistance mécanique. Le support tricoté en jauge 13 en fibres mixtes offre une protection contre les coupures de niveau C et il est approuvé pour la chaleur de contact de niveau 1.



- ▶ Protection contre les coupures de niveau C
- ▶ Finition en mousse de nitrile
- ▶ Double enduction
- ▶ Paume résistante à l'huile
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1

▶ Tailles 7-11



GUIDE 389

ALLROUND | SIZES 7-11



Gant de protection contre les coupures doté d'une enduction complète de la main. La première couche en nitrile s'étend sur la paume, les doigts et le dessus de la main créant une barrière contre les liquides, tandis qu'une seconde couche en nitrile recouvre la paume avec une finition sablée pour renforcer l'adhérence et la résistance mécanique. Le support tricoté en jauge 13 en fibres mixtes offre une protection contre les coupures de niveau C. Il est approuvé pour la chaleur de contact de niveau 1.



- ▶ Protection contre les coupures de niveau C
- ▶ Finition en mousse de nitrile
- ▶ Double enduction
- ▶ Paume résistante à l'huile
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1

▶ Tailles 7-11



GUIDE 313

ALLROUND | SIZES 6-12



Gant de protection contre les coupures, durable et souple. Tricoté dans un matériau respirant. Protection renforcée entre le pouce et l'index. Protection contre les coupures niveau D. Niveau de chaleur de contact 1. Conformité Oeko-Tex. Fonction tactile



- ▶ Protection contre les coupures, niveau D
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Renforcement de la jonction pouce-index

▶ Tailles 6-12

▶ Certifié Oeko-Tex



GUIDE 6603

ALLROUND | SIZES 6-11



Gant de protection souple et ajusté, en Guide HXFIBR™, une matière qui offre une protection révolutionnaire contre les coupures et une excellente sensibilité tactile. Le revêtement en nitrile du gant offre une bonne prise. La doublure de jauge 15 et le renforcement supplémentaire le long du pouce et de l'index. Niveau D de protection contre les coupures et approuvé pour le niveau de chaleur de contact 1. Approuvé ESD et compatible alimentaire. Conformité Oeko-Tex. Fonction tactile.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau D
- ▶ Fibre HXFIBR™ jauge 15
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Renforcement de la jonction pouce-index
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Contact alimentaire
- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ ESD



GUIDE 6609

ALLROUND | SIZES 6-12



Gant de protection souple et ajusté, en Guide HXFIBR™, une matière qui offre une protection révolutionnaire contre les coupures et une excellente sensibilité tactile. Le revêtement en nitrile du gant assure une bonne prise en main. Revers résistant aux chocs, doublure de jauge 15 et renforcement supplémentaire le long du pouce et de l'index. Niveau D de protection contre les coupures et approuvé pour le niveau de chaleur de contact 1. Approuvé ESD et compatible alimentaire. Fonction tactile.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau D
- ▶ Filament de jauge 15 HXFIBR™
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Renforcement de la jonction pouce-index
- ▶ Revers dotés de protection contre les impacts
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Qualité alimentaire
- ▶ Conformité ESD



GUIDE 6605

ALLROUND | SIZES 6-11



Gant de protection souple et ajusté, en Guide HXFIBR™, une matière qui offre une protection révolutionnaire contre les coupures et une excellente sensibilité tactile. Le revêtement en nitrile du gant assure une bonne prise en main. Doublure de jauge 13 et renforcement supplémentaire le long du pouce et de l'index. Niveau F de protection contre les coupures et approuvé pour le niveau de chaleur de contact 1. Approuvé ESD et compatible alimentaire. Conformité Oeko-Tex. Fonction tactile.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Fibre HXFIBR™ jauge 13
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Renforcement de la jonction pouce-index
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Contact alimentaire
- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ ESD



GUIDE 6606

ALLROUND | SIZES 6-11



Gant de protection souple et ajusté, en Guide HXFIBR™, une matière qui offre une protection révolutionnaire contre les coupures et une excellente sensibilité tactile. Équipé d'un poignet allongé pour une protection supplémentaire contre les coupures sur les bras et d'un revêtement en nitrile pour une bonne prise en main. Doublure de jauge 13 et renforcement supplémentaire le long du pouce et de l'index. Niveau F de protection contre les coupures et approuvé pour le niveau de chaleur de contact 1. Approuvé ESD et compatible alimentaire. Conformité Oeko-Tex. Fonction tactile.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Fibre HXFIBR™ jauge 13
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Renforcement de la jonction pouce-index
- ▶ Manchette Longue
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Contact alimentaire
- ▶ Coupe ergonomique



GUIDE 6607

ALLROUND | SIZES 7-11



Gant de protection souple et ajusté, en Guide HXFIBR™, une matière qui offre une protection révolutionnaire contre les coupures et une excellente sensibilité tactile. Le revêtement en nitrile à deux couches du gant assure une bonne adhérence. Le trempage des articulations et la paume étanche constituent une bonne barrière contre les liquides. Doublure de jauge 13 et renforcement supplémentaire le long du pouce et de l'index. Niveau F de protection contre les coupures, approuvé pour le niveau de chaleur de contact 1 et compatible alimentaire. Conformité Oeko-Tex. Fonction tactile.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Fibre HXFIBR™ jauge 13
- ▶ Protection des jointures
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Renforcement de la jonction pouce-index
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Contact alimentaire
- ▶ Coupe ergonomique



GUIDE®

HX_FIBR

Résistance de coupe maximale, confort et ajustement exceptionnels. HXFIBR™ incorpore un film ultra mince hydrocarboné, qui est extrêmement léger et plus résistant que l'acier. Cette combinaison révolutionnaire apporte de nouveaux niveaux de protection et de dextérité dans le monde des gants de travail.

GUIDE 6608

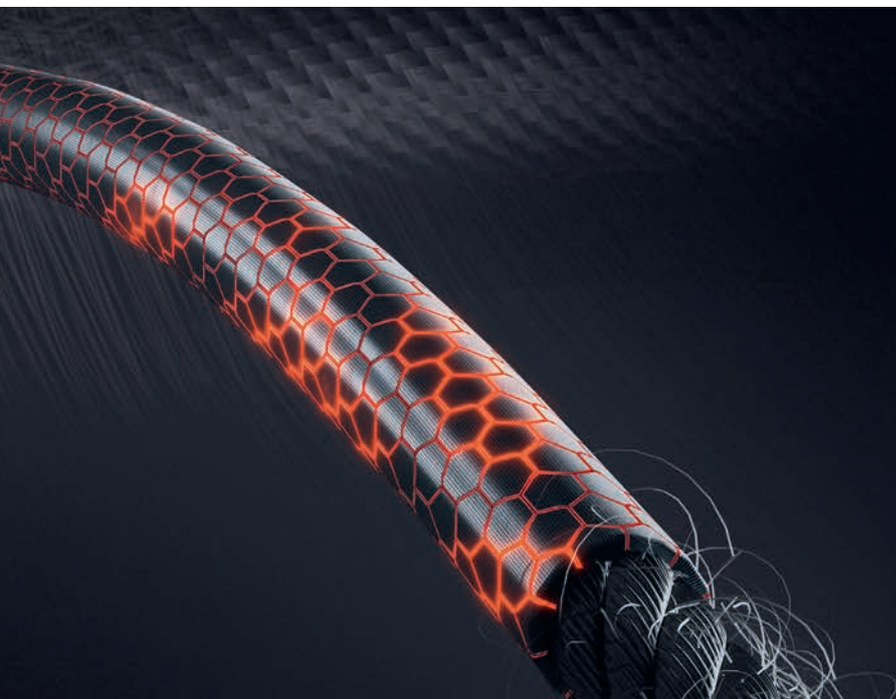
ALLROUND | SIZES 6-12



Gant de protection souple et ajusté, en Guide HXFIBR™, une matière qui offre une protection révolutionnaire contre les coupures et une excellente sensibilité tactile. Le revêtement en nitrile du gant assure une bonne prise en main. Revers résistant aux chocs, doublure de jauge 13 et renforcement supplémentaire entre le pouce et l'index. Niveau F de protection contre les coupures, approuvé pour le niveau de chaleur de contact 1, conformité ESD et compatibilité alimentaire. Le poignet s'ajuste facilement grâce à un serrage velcro. Fonction tactile.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Fibre HXFIBR™ jauge 13
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Renforcement de la jonction pouce-index
- ▶ Protection contre les impacts sur le dos de la main
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Contact alimentaire
- ▶ Coupe ergonomique



SÉLECTION GUIDE

PROTECTION CONTRE LES COUPURES PARTIE 2

		CUT B	CUT C
ENVIRONNEMENTS ET/OU SUR-FACES MOUILLÉS/HUILEUX	NITRILE		 388 CUT C
			 389 CUT C 329 CUT C
	NITRILE/ PVC		 9405 4507 CUT C
CHALEUR	CUIR SYNTHÉTIQUE		 5172 CUT C
	CUIR (CHALEUR)	 3501 CUT B	
	CUIR (SOUDAGE)	 7503 CUT B 7505 CUT B	 1342 CUT C 3571 CUT C
	CUIR (ARC)	 7501 CUT B 7502 CUT B 7505 CUT B 7503 CUT B 7504 CUT B	
	CHLOROPRÈNE (ARC)		

	CUT D	CUT F
	 9507 CUT D	   6607 CUT F 6610 W CUT F 6330 CUT F
	 9508 CUT D	
	  4506 CUT D 4505 CUT D	
		 3572 CUT F
	 7506 CUT D	

GUIDE 807

ALLROUND | **SIZES 7-11**



Gant de protection robuste avec enduction en nitrile sur les articulations. Le gant reste bien en place sur la main grâce au poignet élastique.



- ▶ Hydrofuge
- ▶ Nitrile
- ▶ Protection des jointures
- ▶ Tailles 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 1011X

GUIDE 804

HEAVY DUTY | **SIZES 7-10**



Gant de protection robuste avec enduction en nitrile sur les articulations. Le gant reste bien en place sur la main grâce au poignet élastique.



- ▶ Paume hydrofuge
- ▶ Nitrile
- ▶ Tailles 7-10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3111X

GUIDE 802

HEAVY DUTY | **SIZES 8-10**



Gant de protection robuste avec enduction en nitrile sur les articulations. Équipé d'une manchette de sécurité pour une meilleure protection contre la saleté et l'humidité.



- ▶ Poignet de protection
- ▶ Nitrile
- ▶ Protection des jointures
- ▶ Tailles 8-10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4111X

GUIDE 805HEAVY DUTY | **SIZES 10**

Gant de protection résistant, entièrement enduit de nitrile pour une excellente prise sèche. Le gant reste bien en place sur la main grâce au poignet élastique.



- ▶ **Imperméable**
- ▶ **Nitrile**
- ▶ **Taille 10**



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3111X

GUIDE 803HEAVY DUTY | **SIZES 10**

Gant de protection résistant, entièrement enduit de nitrile pour une excellente prise sèche.



- ▶ **Imperméable**
- ▶ **Nitrile**
- ▶ **Poignet de protection**
- ▶ **Taille 10**



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4111X

GUIDE 155ALLROUND | **SIZES 7-11**

Gant de protection souple avec revêtement latex résistant et étanche sur la paume et le bout des doigts et dos de la main respirant. La structure grossière de la surface en latex permet une excellente prise sèche et humide.



- ▶ **Hydrofuge**
- ▶ **Latex**
- ▶ **Tailles 7-11**



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2142X  EN 407:2004 X2XXXX

GUIDE 159

ALLROUND | SIZES 6-11



Gant de protection fin et souple avec revêtement latex résistant et étanche sur la paume et le bout des doigts et dos de la main respirant. La surface en latex est parfaitement lisse et le gant est ainsi souple et flexible, sans compromis au niveau de la prise sèche et humide. Présente une couleur jaune haute visibilité.



- ▶ Micro-mousse de latex
- ▶ Haute visibilité
- ▶ Paume imperméable
- ▶ Tailles 6-11
- ▶ Fonction tactile



CE CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 2131X EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 585

LIQUID-PROOF | SIZES 7-11



Gant de protection, très souple et flexible, entièrement enduit latex très résistant à l'abrasion et étanche. Le latex offre une excellente adhérence sur les surfaces sèches et humides.



- ▶ Imperméable
- ▶ Double couche de latex
- ▶ Tailles 7-11



CE CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 3131X EN 407:2004 X2XXXX STANDARD 100 15.02.2012

GUIDE 295

HEAVY DUTY | SIZES 7-11



Gant de protection contre les coupures fin et souple en para-aramid. Le revêtement en latex sur la paume est étanche, très résistant à l'usure et permet une excellente prise. Niveau de protection contre les coupures C.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Para-aramide
- ▶ Latex
- ▶ Ventilation
- ▶ Tailles 7-11



CE CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 3X44C EN 407:2004 X2XXXX

GUIDE 147LIQUID-PROOF | **SIZES 9 10**

Gant étanche avec manche de protection intégrée recouvrant le bras sur 60 centimètres. Équipé d'une doublure en coton doux qui absorbe l'humidité du gant.



- ▶ Imperméable
- ▶ PVC/Vinyle
- ▶ Formulation conforme à REACH et sans phtalates.
- ▶ Tailles 9-10



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4121X

GUIDE 542PRECISION | **SIZES 6-10**

Sous-gant fin tricoté en coton et spandex, offrant un ajustement étroit et flexible avec une excellente sensation au bout des doigts. Ce gant peut également être utilisé en tant que gant intérieur.



- ▶ Gant de contrôle
- ▶ Doublure en coton et en Spandex
- ▶ Tailles 6-10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 0121X

GUIDE 518PRECISION | **SIZES 6-10**

Sous-gant fin et aéré en nylon offrant une excellente sensation au bout des doigts.



- ▶ Gant de contrôle
- ▶ Doublure en nylon aérée
- ▶ Tailles 6-10

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 327

PRECISION | SIZES 7-11



Gant à doublure fine et souple, tricoté en para-aramide. Ce gant de protection contre les coupures est conçu pour les travaux d'inspection. Protection contre les coupures, niveau B.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau B
- ▶ Para-aramide
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Tailles 7-11
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1



GUIDE 700

PRECISION | SIZES 6-10



Sous-gant fin et aéré en nylon avec picots en PVC sur la paume pour une excellente prise.



- ▶ Gant de protection à usage multiple
- ▶ Points en PVC
- ▶ Fin et aéré
- ▶ Tailles 6-10



GUIDE 405

ALLROUND | SIZES 6-11



Gant fin et souple en toile de coton non blanchie offrant une excellente absorption de l'humidité et donc idéal en tant que gant intérieur.



- ▶ Gant de contrôle
- ▶ Coton non blanchi
- ▶ Tailles 6-11



GUIDE 755

ALLROUND | SIZES 7-11



Gant fin et aéré tricoté en nylon avec picots en PVC sur la paume pour une excellente prise.



- ▶ Gant de protection à usage multiple
- ▶ Points en PVC
- ▶ Tailles 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3141X

GUIDE 710

ALLROUND | SIZES 6-10



Gant robuste tricoté en coton et polyester. Équipé de picots en PVC sur la paume pour une excellente prise.



- ▶ Gant de protection à usage multiple
- ▶ Points en PVC
- ▶ Tailles 6-10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 1141X

PROTECTS AND IMPROVES PERFORMANCE FOR WORKING HANDS



PROTECTION MÉCANIQUE

/ COUPÉ ET COUSU

Ceci est notre collection de gants coupés et cousus, particulièrement adaptés aux types de travaux plus difficiles et aux environnements lourds tels que les chantiers de construction. Guide utilise des matériaux hautes performances offrant différentes caractéristiques pour optimiser les gants conçus pour des tâches spécifiques. Les pages suivantes vous présentent les gants coupés et cousus, triés par matériau et épaisseur

TEXTILE

Gants textiles légers coupés et cousus. Très respirants.

42

SYNTHÉTIQUE

Durable et fin, avec de bonnes caractéristiques de prise.

43

CUIR DE CHÈVRE

Doux et flexible. Permet une excellente dextérité et sensibilité du bout des doigts.

52

CUIR DE VACHE

Extrêmement durable. Bonne résistance à la chaleur et à l'humidité.

58

CUIR DE PORC

Durable et respirant. Bien adapté aux environnements secs.

60

GUIDE 547

PRECISION | **SIZES 6-11**

Gant fin et flexible en tricot de coton noir. Équipé de picots en PVC sur la paume pour une meilleure prise et une haute résistance à l'usure.



- ▶ Fin
- ▶ Coton
- ▶ Points en PVC
- ▶ Aéré
- ▶ Tailles 6-11

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 549

PRECISION | **SIZES 5-11**

Gant fin et flexible en tricot de coton. Équipé de picots en PVC sur la paume pour une meilleure prise et une haute résistance à l'usure.



- ▶ Fin
- ▶ Coton
- ▶ Points en PVC
- ▶ Aéré
- ▶ Tailles 6-11

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 548

PRECISION | **SIZES 6-11**

Gant fin et flexible en tricot de coton.



- ▶ Fin
- ▶ Coton
- ▶ Aéré
- ▶ Tailles 6-11

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 4301ALLROUND | **SIZES 8 10**

Gant de contrôle fin et souple en polyester/coton tricoté, idéal à utiliser en sous-gant



- ▶ Gant de contrôle
- ▶ Polyester/coton
- ▶ Poignet tricoté
- ▶ Taille 8, 10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
0X2XX

GUIDE 5152PRECISION | **SIZES 6-11**

Gant de protection fin et souple en cuir synthétique avec une excellente sensation au bout des doigts. La manchette ouverte avec élastique au niveau du poignet permet d'enfiler et de retirer facilement le gant.



- ▶ Fin
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
1110X

GUIDE 569PRECISION | **SIZES 6-11**

Gant de protection fin, sans doublure, en cuir synthétique avec une excellente sensation au bout des doigts. Le dos de la main et les côtés des doigts sont cousus en un matériau synthétique fin et extensible. Le gant présente une forme courbée, des renforts en PU pour une prise imperméable et une manchette courte avec élastique permettant au gant de rester bien en place sur la main.



- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Déperlant
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
1111X

GUIDE 570

PRECISION | SIZES 7-12



Gant de protection fin sans doublure et très souple en cuir synthétique imperméable offrant une excellente prise. La forme courbée et le dos de la main extensible permettent souplesse et flexibilité. La manchette se règle facilement à l'aide d'un serrage velcro.



- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Déperlant
- ▶ serrage velcro
- ▶ Tailles 7-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 1111X

GUIDE 5181

PRECISION | SIZES 7-11



Gant de protection fin et souple en cuir synthétique, avec une bonne sensibilité du bout des doigts. Le poignet s'ajuste facilement grâce à un serrage velcro de réglage.



- ▶ Fin
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Serrage velcro
- ▶ Tailles 7-11

CE CAT. 2  EN 388:2016 3121X  EN 407:2004 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5182

PRECISION | SIZES 7-11



Gant de protection fin et souple en cuir synthétique, avec une bonne sensibilité du bout des doigts. La manchette ouverte, avec poignet élastique, permet d'enfiler et de retirer facilement le gant.



- ▶ Fin
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-11

CE CAT. 2  EN 388:2016 3121X  EN 407:2004 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5120

ALLROUND | **SIZES 7-12**

GUIDE PRO PERFOR- MANCE



Gant de protection coupé-cousu, non doublé, constitué de microfibras et d'un film protecteur anti-dérapant appliqué sur la paume et le dessous des doigts pour accroître sa longévité et assurer une très forte adhérence en conditions sèches. Grâce à son ajustement préformé ce gant s'avère confortable et flexible. Sa manchette courte et élastiquée à 360°garantit une bonne aisance de mouvement.



- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ Prise extrêmement bonne
- ▶ Cuir synthétique Guide GTX
- ▶ Préformé
- ▶ Tailles 7-12

CE CAT. 2  EN 388:2016 3121X  EN 407:2004 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5116

ALLROUND | **SIZES 6-13**

Gant coupé-cousu constitué d'un revêtement synthétique durable autorisant une très bonne dextérité et une excellente préhension. Grâce à son ajustement préformé ce gant s'avère confortable et flexible. Sa manchette courte et élastiquée à 360°garantit une bonne aisance de mouvement.



- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ Cuir synthétique Guide GTX
- ▶ Préformé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 6-13

CE CAT. 2  EN 388:2016 2111X  EN 407:2004 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5121

ALLROUND | SIZES 7-12

**BONNES
PERFOR-
MANCES,
EXCELLEN-
TE DEX-
TÉRITÉ**



Gant non doublé durable en cuir synthétique offrant une fonction tactile, une excellente dextérité et une bonne prise. L'ajustement préformé rend le gant confortable et flexible, un élastique au poignet et un revers demi-longueur pour garantir une bonne tenue du gant. Jaune haute visibilité sur le dos.



- ▶ Haute visibilité
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-12



CE CAT. 2  EN 388:2016 1121X  EN 407:2020 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5126

HEAVY DUTY | SIZES 7-12



Gant résistant avec protection contre les impacts sur le dessus de la main. Le côté paume est en cuir synthétique Guide GTX offrant une excellente dextérité et une bonne prise. Grâce à son ajustement préformé, ce gant est confortable et flexible. Le poignet élastique donne une grande aisance de mouvement.



- ▶ Protection contre les chocs sur le dos de la main
- ▶ Cuir synthétique Guide GTX
- ▶ Coupe préformée serrée
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Non doublé
- ▶ Tailles 7-12

CE CAT. 2  EN 388:2016 2111XP  EN 407:2020 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5112ALLROUND | **SIZES 6-13**

Gant coupé-cousu semi-doublé constitué d'un revêtement durable offrant une bonne dextérité et une excellente préhension. Grâce à son ajustement préformé ce gant s'avère confortable et flexible. Sa manchette courte et élastiquée à 360° garantit une bonne aisance de mouvement



- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ Cuir synthétique Guide GTX
- ▶ Préformé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 6-13

CE CAT. 2  EN 388:2016 2111X  EN 407:2004 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5002ALLROUND | **SIZES 7-12**

Gant de protection imperméable en matériau synthétique offrant une excellente respirabilité. De forme étroite avec une fine doublure en laine polaire douce. Jaune haute visibilité.



- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ Polaire fine
- ▶ Tailles 7-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X

GUIDE 5136HEAVY DUTY | **SIZES 7-12**

Gant résistant avec protection contre les coupures C tout autour du gant. Le côté paume est en cuir synthétique Guide GTX offrant une excellente dextérité et une bonne prise. Grâce à son ajustement préformé, ce gant est confortable et flexible. Le poignet élastique donne une grande aisance de mouvement.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Cuir synthétique Guide GTX
- ▶ Coupe préformée serrée
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Doublé
- ▶ Tailles 7-12

CE CAT. 2  EN 388:2016 3X42C  EN 407:2020 X1XXXX  EN 21420:2020



GUIDE 766

ALLROUND | SIZES 7-12



Gant de protection souple avec paume en matériau PU synthétique imperméable et dos de la main en coton. Équipé de renforts au bout des doigts et d'une manchette courte ouverte qui permet d'enfiler et de retirer facilement le gant.



- ▶ Bouts des doigts renforcés
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X

GUIDE 767

HEAVY DUTY | SIZES 8-12



Gant de protection demi-doublé avec paume en matériau PU synthétique imperméable et dos de la main en coton. Équipé de renforts sur les doigts et les articulations et d'une manchette de sécurité ouverte qui permet d'enfiler et de retirer facilement le gant.



- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Manchette courte de protection
- ▶ Tailles 8-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X

GUIDE 503

HEAVY DUTY | SIZES 8-11



Gant de protection demi-doublé en cuir synthétique, équipé d'une manchette de sécurité et de renforts sur les doigts et les articulations pour plus de protection.



- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Demi-doublé
- ▶ Manchette courte de protection
- ▶ Tailles 8, 10, 11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 1121X

GUIDE 504HEAVY DUTY | **SIZES 10**

Gant de travail sans doublure en cuir synthétique, équipé d'une manchette de sécurité et de renforts sur les doigts et les articulations pour plus de protection.



- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Non doublé
- ▶ Poignet
- ▶ Taille 10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X

GUIDE 761ALLROUND | **SIZES 7-12**

Gant de protection souple et aéré avec paume en cuir synthétique et dos de la main en polyester. Manchette courte permettant d'enfiler et de retirer facilement le gant.



- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Aéré
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2131X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 763ALLROUND | **SIZES 7-12**

Gant de protection souple et aéré avec paume en cuir synthétique et dos de la main en polyester. La largeur de la manchette se règle facilement à l'aide d'un serrage velcro.



- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Aéré
- ▶ serrage velcro
- ▶ Tailles 7-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2131X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 5147

ALLROUND | **SIZES 7-11**



Gant de protection polyvalent avec paume en matériau PU synthétique offrant une excellente prise et résistant aux liquides. La manchette ouverte avec élastique au niveau du poignet permet d'enfiler et de retirer facilement le gant.



- ▶ Répulsif pour la saleté et déperlant
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ Bonne prise en main
- ▶ Tailles 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 765

ALLROUND | **SIZES 7-11**



Gant de protection souple avec paume en cuir synthétique et dos de la main en fibre synthétique extensible. Équipé de doigts courbés et d'une manchette ouverte, ce gant est facile à enfiler et à retirer.



- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Élastique sur le dos de la main
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X

GUIDE 5001

ALLROUND | **SIZES 8-12**



Gant de protection de forme étroite, cousu en matériau synthétique offrant une excellente respirabilité. Équipé d'une protection des articulations, d'un serrage velcro et de renforts cousus pour une meilleure résistance à l'usure.



- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Protection des jointures
- ▶ serrage velcro
- ▶ Tailles 8-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2131X

GUIDE 756ALLROUND | **SIZES 7-11**

Gant de protection souple et confortable avec paume en cuir synthétique et dos de la main en coton. Le matériau de la paume est aéré et supporte un faible degré de chaleur de contact, ce qui permet d'utiliser ce gant pour différentes tâches dans un environnement industriel. Renforts au bout des doigts pour plus de protection et manchette courte ouverte.



- ▶ Bouts des doigts renforcés
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-11

**GUIDE 768**ALLROUND | **SIZES 7-11**

Gant de protection souple avec paume en matériau PU synthétique imperméable et dos de la main en coton. Équipé de renforts au bout des doigts et d'une manchette avec serrage velcro.



- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ serrage velcro
- ▶ Tailles 7-11

**GUIDE 51**PRECISION | **SIZES 6-11**

Gant de montage fin et souple avec paume en cuir de bœuf de haute qualité. Pour une forme plus étroite, le dos de la main et les côtés des doigts sont en matériau synthétique.



- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ Cuir de bovin
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 6-11



GUIDE 52

PRECISION | SIZES 6-11



Gant de montage fin et souple avec paume en cuir de bœuf de haute qualité. Pour une forme plus étroite, le dos de la main et les côtés des doigts sont en matériau synthétique. Le modèle est équipé d'une protection supplémentaire contre l'usure sur le dessus du bout des doigts et le pouce.



- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ Cuir de bovin
- ▶ Bouts des doigts renforcés
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2011X

GUIDE 151

PRECISION | SIZES 5-11



Gant d'assemblage fin, doux et souple doté d'un cuir de caprin de haute qualité sur la paume. Ce gant préformé, doté d'un poignet élastique court, s'avère très flexible et bien ajusté à la main grâce à l'adjonction de fibres extensibles sur le dos de la main.



- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ Cuir de caprin
- ▶ Dos extensible
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 5-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2011X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 5053

PRECISION | SIZES 8-12



Gant de protection moderne, fin et robuste avec une excellente prise et une forme étroite. Paume en cuir de caprin pleine fleur de la plus haute qualité et dos de la main en fibre synthétique extensible. La manchette se règle facilement à l'aide d'un serrage velcro.



- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ serrage velcro
- ▶ Tailles 8-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 5160ALLROUND | **SIZES 6-11**

Gant de montage avec paume en cuir de caprin pleine fleur souple et résistant. Pour une forme plus étroite, le dos de la main et les côtés des doigts sont en matériau synthétique.



- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
2111X

GUIDE 5161ALLROUND | **SIZES 6-11**

Gant de montage avec paume en cuir de caprin pleine fleur souple et résistant. Pour une forme plus étroite, le dos de la main et les côtés des doigts sont en matériau synthétique. Le dessus des bouts de doigts est équipé d'un renfort supplémentaire.



- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Bouts des doigts renforcés
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
2111X

GUIDE 30ALLROUND | **SIZES 7-11**

Gant de protection léger avec renfort sur l'index et paume en cuir de caprin pleine fleur souple et résistant. Le dos de la main est en matériau synthétique avec un intérieur brossé doux.



- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Polyester sur le dos de la main
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
2012X

GUIDE 54

ALLROUND | SIZES 7-12



Gant de protection souple et confortable avec paume en cuir de caprin pleine fleur résistant et dos de la main en synthétique extensible. Renforts au bout des doigts pour plus de protection, sans compromis au niveau de la sensation tactile. La manchette se règle facilement à l'aide d'un serrage velcro.



- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Élastique sur le dos de la main
- ▶ serrage velcro
- ▶ Tailles 7-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 46

HEAVY DUTY | SIZES 7-11



Gant de protection polyvalent, confortable et résistant, associant un cuir de caprin pleine fleur robuste à un élasthane. La paume, l'index et les articulations sont renforcés. La manchette est élastiquée pour un meilleur maintien.



- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Protection des jointures
- ▶ Non doublé
- ▶ Tailles 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 260

ALLROUND | SIZES 8-11



Gant de protection robuste sans chrome en matériaux résistants à la chaleur : Cuir de caprin pleine fleur, manchette en toile de coton et coutures en fil de kevlar résistant à la chaleur. Le gant reste bien en place sur la main grâce à l'élastique de la manchette.



- ▶ Sans chrome
- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Manchette courte de protection
- ▶ Tailles 8, 10, 11

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 341ALLROUND | **SIZES 7-11**

Gant de protection contre les coupures souple et confortable avec paume en cuir de caprin pleine fleur résistant et dos de la main en polyester. Le gant est entièrement doublé de Kevlar® et comporte des renforts au bout des doigts pour une meilleure protection du dos de la main. Manchette courte ouverte permettant d'enfiler et de retirer facilement le gant. Niveau de protection contre les coupures B.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau B
- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Polyester sur le dos de la main
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-11

**GUIDE 5164**ALLROUND | **SIZES 7-11**

Gant de montage avec paume en cuir de caprin pleine fleur souple et résistant et dos de la main en coton. Le dessus des bouts de doigts est équipé d'un renfort supplémentaire.



- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-11

**GUIDE 55**ALLROUND | **SIZES 7-11**

Gant de protection souple et confortable avec paume en cuir de caprin pleine fleur résistant et dos de la main en coton. Renforts au bout des doigts pour plus de protection, sans compromis au niveau de la sensation tactile.



- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-11



GUIDE 102

ALLROUND | SIZES 7-11



Gant de protection souple, un peu plus simple, avec paume en cuir de caprin pleine fleur et dos de la main en coton, idéal en tant que gant polyvalent. Renforts au bout des doigts pour plus de protection, sans compromis au niveau de la sensation tactile.



- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2022X

GUIDE 44

ALLROUND | SIZES 6-13



Gant de montage flexible et résistant avec paume en cuir de caprin pleine fleur souple et dos de la main en coton, idéal en tant que gant polyvalent. La manchette se règle facilement à l'aide d'un serrage velcro.



- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ serrage velcro
- ▶ Tailles 6-13

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2022X

GUIDE 104

ALLROUND | SIZES 8-11



Gant de montage souple, un peu plus simple, avec paume en cuir de caprin pleine fleur et dos de la main en coton, idéal en tant que gant polyvalent. La manchette se règle facilement à l'aide d'un serrage velcro.



- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ serrage velcro
- ▶ Tailles 8-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2012X

GUIDE 48ALLROUND | **SIZES 7-11**

Gant polyvalent souple et confortable avec paume en cuir de caprin pleine fleur et dos de la main en coton. Équipé d'une manchette de sécurité un peu plus longue pour plus de protection.



- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Manchette courte de protection
- ▶ Tailles 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
2022X

GUIDE 340ALLROUND | **SIZES 7-11**

Gant de protection contre les coupures avec paume en cuir de caprin pleine fleur souple et résistant et dos de la main en coton. Le gant est entièrement doublé de Kevlar® et comporte des renforts au bout des doigts pour une meilleure protection du dos de la main. Manchette courte ouverte permettant d'enfiler et de retirer facilement le gant. Niveau de protection contre les coupures C.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
2X31C  EN 388:2003
2333

**GUIDE 344**ALLROUND | **SIZES 8-12**

Gant de protection contre les coupures souple et confortable avec paume cousue en cuir de caprin pleine fleur souple et résistant et doublée de Kevlar®. Dos de la main en coton avec renforts au bout des doigts. Manchette courte ouverte permettant d'enfiler et de retirer facilement le gant. Niveau de protection contre les coupures B.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 8-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
2X21B  EN 388:2003
1321



GUIDE 70

HEAVY DUTY | SIZES 7-12



Gant de protection sans doublure entièrement fabriqué en cuir de bovin résistant, idéal en tant que gant polyvalent. Le gant reste bien en place sur la main grâce à l'élastique de la manchette.



- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Cuir de bovin
- ▶ Entièrement en cuir
- ▶ Poignet ouvert avec élastique
- ▶ Tailles 7-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3142X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 1951

HEAVY DUTY | SIZES 7-12



Gant de manutention semi-doublé et constitué d'un cuir fleur de bovin souple et résistant. Ce gant est équipé d'un poignet de protection, d'une paume semi-doublée en coton et de renforts sur les doigts et les articulations.



- ▶ Cuir fleur de bovin
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Demi-doublé
- ▶ Manchette courte de protection
- ▶ Tailles 7-12

CE CAT. 2  EN 420:2003 +A1:2009  EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 X2XXXX

GUIDE 1100

HEAVY DUTY | SIZES 8-11



Gant épais demi-doublé avec paume en cuir de bœuf pleine fleur souple et résistant et dos de la main en cuir de bœuf robuste. Le gant est équipé d'une manchette de sécurité, de renforts sur les doigts et les articulations et d'une doublure en coton supplémentaire sur la paume. Cousu avec du fil de kevlar résistant à la chaleur.



- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Cuir de bovin
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Demi-doublé
- ▶ Tailles 8, 10, 11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2132X  EN 407:2004 4122XX

GUIDE 195

HEAVY DUTY | SIZES 8-11



Gant épais demi-doublé robuste en cuir de bœuf pleine fleur souple et résistant. Le gant est équipé d'une manchette de sécurité, d'une doublure en coton sur la paume et de renforts sur les doigts et les articulations.



- ▶ Cuir de bovin
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Demi-doublé
- ▶ Tailles 8-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3143X

GUIDE 1071

HEAVY DUTY | SIZES 8-11



Gant épais demi-doublé robuste, un peu plus simple, en cuir de bœuf pleine fleur souple et résistant. Équipé d'une manchette de sécurité, de renforts sur les doigts et les articulations et d'une doublure en coton supplémentaire sur la paume.



- ▶ Cuir de bovin
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Demi-doublé
- ▶ Tailles 8-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2132X

GUIDE 960

HEAVY DUTY | SIZES 8-11



Gant de protection simple sans doublure avec paume en cuir de bœuf pleine fleur souple et résistant et dos de la main en cuir de bœuf robuste. Équipé d'une manchette de sécurité pour une meilleure protection.



- ▶ Cuir de bovin
- ▶ Entièrement en cuir
- ▶ Non doublé
- ▶ Tailles 8-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2132X

GUIDE 193

HEAVY DUTY | SIZES 8-11



Robuste gant épais demi-doublé en cuir de porc. Le gant est équipé d'une manchette de sécurité, d'une doublure en coton sur la paume et de renforts sur les doigts et les articulations.



- ▶ Cuir refendu de bovin
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Demi-doublé
- ▶ Tailles 8-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3133X

GUIDE 42

ALLROUND | SIZES 8-11



Gant de protection léger et fin entièrement cousu en cuir de porc, avec une couture renforcée sur le pouce pour plus de résistance à l'usure. La manchette se règle facilement à l'aide d'un serrage velcro.



- ▶ Cuir de porc
- ▶ serrage velcro
- ▶ Tailles 8-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3122X

GUIDE 43

ALLROUND | SIZES 7-11



Gant de montage souple et confortable avec paume en cuir de porc et dos de la main en coton, idéal en tant que gant polyvalent. La manchette se règle facilement à l'aide d'un serrage velcro.



- ▶ Cuir de porc
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ serrage velcro
- ▶ Tailles 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3122X

GUIDE 40ALLROUND | **SIZES 7-10**

Gant de protection léger et fin en cuir de porc avec une forme étroite et une manchette élastique. Le dos de la main est cousu en coton extensible offrant une excellente respirabilité.



- ▶ Cuir de porc
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 7-10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
3122X

GUIDE 88HEAVY DUTY | **SIZES 4-13**

Gant de protection robuste demi-doublé avec paume en cuir de porc et dos de la main en coton. Le gant est équipé d'une manchette de sécurité et de renforts sur les doigts et les articulations. Pour un meilleur confort, il comporte également une doublure en coton sur la paume.



- ▶ Cuir de porc
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Demi-doublé
- ▶ Tailles 4, 7-13

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
2111X

GUIDE 188HEAVY DUTY | **SIZES 8-11**

Gant épais demi-doublé en cuir de porc. Le gant est équipé d'une manchette de sécurité, d'une doublure en coton sur la paume et de renforts sur les doigts et les articulations.



- ▶ Cuir de porc
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Demi-doublé
- ▶ Tailles 8-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
2111X

PROTECTS AND IMPROVES PERFORMANCE FOR WORKING HANDS



PROTECTION THERMIQUE

/ CHALEUR

Les brûlures peuvent causer des traumatismes à vie et, sans la protection appropriée, vos mains sont particulièrement en danger. Guide propose un grand nombre de gants de protection contre la chaleur, conçus avec des fils et matériaux hautes performances. Les pages suivantes vous présentent nos gants de protection contre la chaleur, triés par domaine de risque et activité professionnelle.

ARC ÉLECTRIQUE

66

CHALEUR

68

SOUDAGE

70

SÉLECTION GUIDE ENVIRONNEMENTS THERMIQUES CHAUDS

		NIVEAU DE CHALEUR DE CONTACT 1 (<100 C)							
SOUDAGE	TIG PRÉCISION	 240	 225	 3502	 1230	 1270	 1275		
	MIG POLYVALENCE	 280	 259	 3503	 1201	 3569	 1342 CUT	 3571 CUT	 269
	MAG HAUTE RÉSI- TANCE	 7503	 7505	 3572 CUT					
PROTECTION CONTRE LA CHALEUR	FONDERIE								
	PRÉCISION	 270	 275	 230	 342				
	POLYVALENCE	 268	 1200	 1100	 3501				
	ARCS ÉLEC- TRIQUES	 7501	 7502	 7503	 7504	 7505	 7506		

	NIVEAU DE CHALEUR DE CONTACT 2 (<250 C)	NIVEAU DE CHALEUR DE CONTACT 3 (<500 C)
		 3570
	 480	
	 350 350 A	
	 3553	

GUIDE 7501

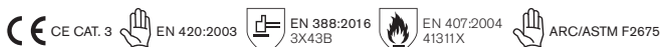
HEAT | SIZES 7-12



Gant de protection en cuir de caprin extrêmement souple, conçu pour les environnements de travail difficiles et chauds. Partie supérieure renforcée par des fibres méta-aramides résistantes à la chaleur. Intérieur de la paume doublé de para-aramide, qui offre également une protection contre les coupures de niveau B et renforcé extérieurement pour une protection accrue. Double couture résistante à la chaleur. Certifié conforme à l'ATPV niveau 1 CAL 6.



- ▶ Protection contre les arcs électriques
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Coupure, niveau B
- ▶ cuir fleur de caprin, méta-aramide
- ▶ ATPV niveau 1, CAL 6



GUIDE 7502

HEAT | SIZES 7-12



Gant de protection en cuir caprin extrêmement souple, conçu pour les environnements de travail difficiles et chauds. Partie supérieure renforcée par des fibres de méta-aramide résistantes à la chaleur. Renfort sur le dessus de la main. Renfort de la paume en cuir et doublure para-aramide offrant une protection contre les coupures de niveau B. Doubles coutures résistantes à la chaleur. Certifié conforme à l'ATPV niveau 1 CAL 6.



- ▶ Protection contre les arcs électriques
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Coupure, niveau B
- ▶ cuir fleur de caprin, méta-aramide
- ▶ ATPV niveau 1, CAL 6



GUIDE 7503

HEAT | SIZES 7-12



Gant de protection avec intérieur de la paume en cuir caprin et dessus en cuir de bovin, conçu pour les environnements de travail difficiles et chauds. Renfort de la paume en cuir et doublure para-aramide offrant une protection contre les coupures de niveau B. Doubles coutures résistantes à la chaleur et manchette de protection. Certifié conforme à l'ATPV niveau 2 CAL 14.



- ▶ Protection contre les arcs électriques
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Coupure, niveau B
- ▶ cuir fleur de caprin, cuir refendu de bovin
- ▶ ATPV niveau 2, CAL 14



GUIDE 7504

HEAT | SIZES 7-12



Gant type cuir de caprin conçu pour les environnements de travail difficiles et chauds. Poignets et intérieur de la paume renforcés. Entièrement doublé de para-aramide, qui offre également une protection contre les coupures de niveau B. Coutures doubles, résistantes à la chaleur. Certifié conforme à l'ATPV niveau 3 CAL 26.



- ▶ Protection contre les arcs électriques
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Coupure, niveau B
- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ ATPV niveau 3, CAL 26

**GUIDE 7505**

HEAT | SIZES 7-12



Gant de protection imperméable et respirant en cuir caprin conçu pour les environnements extérieurs difficiles et humides, exposés à la chaleur. Partie intérieure de la paume renforcée. Entièrement doublé de para-aramide offrant une protection contre les coupures de niveau B. Coutures doublées, résistantes à la chaleur. Muni d'une manchette longue en cuir caprin pour une protection supplémentaire au niveau du bras. Certifié pour la soudure et conforme à l'ATPV niveau 4 CAL 47.



- ▶ Protection contre les arcs électriques
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Coupure, niveau B
- ▶ Imperméable à l'eau
- ▶ ATPV niveau 4, CAL 47

**GUIDE 7506**

HEAT | SIZES 6-12



Gant de protection tricoté, enduit sans couture, très souple, conçu pour les environnements de travail difficiles. L'enduction de la paume en bi-polymère permet de rendre le gant apte aux environnements de travail exposés à la chaleur et à la flamme. Approuvé pour le niveau de chaleur de contact 1. Niveau de protection contre les coupures D. Certifié selon l'ATPV niveau 2 CAL 10,3.



- ▶ Protection contre les arcs électriques, ATPV niveau 2, CAL 10,3
- ▶ Protection contre les coupures, niveau D
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Doublure en aramide Meta & Para de jauge 13



GUIDE 3501

HEAT | SIZES 7-12



Gant résistant à la chaleur en cuir de buffle. Partie supérieure renforcée par des fibres méta-aramides résistantes à la chaleur. L'intérieur de la paume, du pouce et de l'index sont renforcés par du cuir de buffle. Coutures doublées résistantes à la chaleur. La manchette s'ajuste facilement grâce à une fermeture par serrage velcro. Protection contre les coupures, niveau B.



- ▶ Cuir de buffle
- ▶ Protection thermique du dos de la main - Guide infusé
- ▶ Doubles coutures en Kevlar
- ▶ Paume, pouce et index renforcés
- ▶ serrage velcro



GUIDE 268

HEAT | SIZES 8-11



Gant entièrement doublé, à coupe courte, fabriqué en cuir de vache durable, avec un fil de Kevlar résistant à la chaleur.



- ▶ Entièrement doublé
- ▶ Cuir de bovin
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 8, 10, 11



GUIDE 1200

HEAT | SIZES 8-11



Gant de haute qualité, à coupe courte, en cuir de vache avec un revêtement hydrofuge et oléofuge. Le gant est entièrement doublé de coton et toutes les coutures sont en fil de Kevlar résistant à la chaleur. Longueur 26 centimètres.



- ▶ Entièrement doublé
- ▶ Cuir refendu de bovin
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 8, 10, 11



GUIDE 3553

HEAT | SIZES 10



Gant tricoté en coton et doté sur ses deux faces de picots en nitrile pour renforcer l'adhérence et aussi sa durabilité. Une manchette longue complète la protection au niveau de l'avant-bras tant contre les risques mécaniques que la chaleur de contact - homologué jusqu'à 250 degrés,



- ▶ Niveau de chaleur de contact 2
- ▶ Coton
- ▶ Points en nitrile
- ▶ Manchette courte de protection
- ▶ Taille 10

**GUIDE 350**

HEAT | SIZES 10



Épais gant de protection contre la chaleur, qui protège contre la chaleur de contact. Cousu en cuir de bœuf particulièrement résistant à la chaleur avec du fil de kevlar résistant à la chaleur et une doublure à deux couches. Le gant présente des doigts courbés et une manchette extra-longue pour une meilleure protection du bras. La manchette, sans doublure pour une meilleure liberté de mouvement, se règle facilement à l'aide d'un serrage velcro.



- ▶ Double doublure
- ▶ Cuir refendu de bovin
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Poignet
- ▶ Taille 10

**GUIDE 350A**

HEAT | SIZES 10



Gant de protection robuste, contre la chaleur, cousu en cuir bovin, particulièrement résistant à la chaleur, doublure deux couches. Le dos de la main aluminisé protège également contre la chaleur rayonnante et radiante. Montage préformé et coutures en fil de kevlar résistant à la chaleur. La manchette extra-longue protège le bras, elle est sans doublure pour une meilleure liberté de mouvement, se règle facilement à l'aide d'un serrage velcro. Disponible en deux longueurs.



- ▶ Double doublure
- ▶ Cuir refendu de bovin
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Manchette
- ▶ Taille 10



GUIDE 3502

HEAT | SIZES 7-12



Gant de soudeur en cuir de buffle, conçu pour le soudage TIG. Partie supérieure renforcée par des fibres méta-aramides résistantes à la chaleur. L'intérieur de la paume, du pouce et de l'index sont renforcés par du cuir de buffle. Coutures doublées résistantes à la chaleur. Manchette longue pour une meilleure protection des bras et muni de velcro pour une plus grande flexibilité.



- ▶ Cuir de buffle
- ▶ Protection thermique du dos de la main - Guide infusé
- ▶ Doubles coutures en Kevlar
- ▶ Paume, pouce et index renforcés
- ▶ Taille 7-12



CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 3232X EN 407:2004 41213X EN 12477:2001 TYPE B

GUIDE 1230

HEAT | SIZES 7-12



Un gant de soudage fin fait d'un cuir fleur de caprin résistant et doux. Convient pour le soudage TIG. Le poignet est en cuir refendu de bovin avec un fin canevas de coton à l'intérieur et toutes les coutures en kevlar résistant à la chaleur. Le gant a des parois latérales qui vous donnent la meilleure dextérité possible et une sensation de confort. Conforme à EN12477 Type B



- ▶ Fin - haut niveau de dextérité
- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Non doublé
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Manchette croute de bovin
- ▶ Taille 7- 12

CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 2111X EN 407:2020 411X4X EN 12477:2001 TYPE B EN 21420:2020

GUIDE 240

HEAT | SIZES 7-11



Gant de soudage extra-fin sans doublure offrant une excellente sensation au bout des doigts, conçu pour le soudage TIG. Manchette en cuir de porc et paume et dos de la main en cuir de caprin pleine fleur souple et résistant. Toutes les coutures sont cousues en fil de kevlar résistant à la chaleur.



- ▶ Non doublé
- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 7-11



CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 2111X EN 407:2004 412X3X EN 12477:2001 TYPE B

GUIDE 225

HEAT | SIZES 8-11



Gant de soudage extra-fin sans doublure, un peu plus simple. Présentant une paume et un dos de la main en cuir de caprin pleine fleur souple et résistant et une manchette en cuir synthétique, ce gant n'est approprié que pour le soudage TIG. Toutes les coutures sont cousues en fil de kevlar résistant à la chaleur.



- ▶ Non doublé
- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 8-11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X  EN 407:2004 413X4X  EN 12477:2001 TYPE B

GUIDE 1270

HEAT | SIZES 7-12



Un gant de soudage fait d'un cuir fleur de caprin résistant et doux sur la paume et le dos de la main. Convient pour le soudage TIG. Le poignet est en cuir refendu de bovin avec un fin canevas de coton à l'intérieur et toutes les coutures en kevlar résistant à la chaleur. Le gant a des parois latérales qui vous donnent la meilleure dextérité possible et une sensation de confort. Conforme à EN12477 Type B



- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Non doublé
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Manchette croute de bovin
- ▶ Taille 7- 12



CE CAT. 2  EN 388:2016 2111X  EN 407:2020 412X4X  EN 12477:2001 TYPE B  EN 21420:2020

GUIDE 1275

HEAT | SIZES 7-12



Un gant de soudage fait d'un cuir fleur de caprin résistant et doux sur la paume et cuir refendu de bovin sur le dos de la main. Convient pour le soudage TIG. Le poignet est en cuir refendu de bovin avec un fin canevas de coton à l'intérieur et toutes les coutures en kevlar résistant à la chaleur. Le gant a des parois latérales qui vous donnent la meilleure dextérité possible et une sensation de confort. Conforme à EN12477 Type B



- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Cuir refendu de bovin à l'arrière de la main
- ▶ Non doublé
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Manchette croute de bovin
- ▶ Taille 7- 12

CE CAT. 2  EN 388:2016 2111X  EN 407:2020 412X4X  EN 12477:2001 TYPE B  EN 21420:2020

GUIDE 3503

HEAT | SIZES 7-12



Gant de soudeur en cuir de buffle, conçu pour le soudage MIG. Partie supérieure renforcée par des fibres méta-aramides résistantes à la chaleur. L'intérieur de la paume, du pouce et de l'index sont renforcés par du cuir de buffle. Coutures doublées résistantes à la chaleur. Manchette longue pour une meilleure protection des bras.



- ▶ Cuir de buffle
- ▶ Protection thermique du dos de la main - Guide infusé
- ▶ Doubles coutures en Kevlar
- ▶ Paume, pouce et index renforcés
- ▶ Taille 7-12



CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 3232X EN 407:2004 41213X EN 12477:2001 TYPE A

GUIDE 3570

HEAT | SIZES 6-13



Gant de soudage et de chaleur en cuir refendu de bovin de haute qualité. Le gant est doté d'un poignet long, d'un renfort au niveau de la paume et d'une doublure en coton. Convient pour les tâches dans des environnements chauds, convient pour le soudage MIG et MAG. Coutures en fil de Kevlar résistant à la chaleur.



- ▶ Entièrement doublé
- ▶ Cuir refendu de bovin
- ▶ Renforcement au niveau de la paume
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Poignet long
- ▶ Taille 7- 12



CE CAT. 3 EN 420:2003 4234X EN 388:2016 4234X EN 407:2020 434244 EN 12477:2001 TYPE A EN 21420:2020

GUIDE 3569

HEAT | SIZES 8-12



Gant soudeur constitué d'un cuir croûte de bovin de la plus haute qualité, intégralement doublé de coton interlock et doté d'une manchette de sécurité. Grâce à ses coutures réalisées en fil de Kevlar il résiste à la chaleur pouvant atteindre 100 degrés et convient idéalement aux interventions de soudage type MIG et MAG.



- ▶ Entièrement doublé
- ▶ Cuir refendu de bovin
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 8-12

CE CAT. 2 EN 420:2003 +A1:2009 EN 388:2016 4143X EN 407:2004 41324X EN 12477:2001 TYPE A

GUIDE 280

HEAT | SIZES 8-11



Gant de soudage robuste et résistant en cuir de bœuf doublé de coton, conçu pour le soudage MIG et MAG. Toutes les coutures sont renforcées et cousues avec du fil de kevlar résistant à la chaleur.



- ▶ Entièrement doublé
- ▶ Cuir refendu de bovin
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 8, 10, 11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4143X  EN 407:2004 413X4X  EN 12477:2001 TYPE A

GUIDE 259

HEAT | SIZES 8-11



Gant de soudure cuir croute bovin doublé, résistant et très robuste, conçu pour les travaux de soudage lourds – MIG et MAG. Toutes les coutures sont cousues avec du fil de kevlar résistant à la chaleur.



- ▶ Entièrement doublé
- ▶ Cuir refendu de bovin
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Manchette
- ▶ Tailles 8, 10, 11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2133X  EN 407:2004 413X4X  EN 12477:2001 TYPE A

GUIDE 1201

HEAT | SIZES 8-11



Gant de soudage de haute qualité en modèle long, fabriqué en cuir de bœuf avec un revêtement de surface résistant à l'eau et à l'huile. Le gant est entièrement doublé de coton et toutes les coutures sont en fil de kevlar résistant à la chaleur. Longueur 32 centimètres. Homologué selon EN 12477 type A.



- ▶ Entièrement doublé
- ▶ Cuir refendu de bovin
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 8, 10, 11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2132X  EN 407:2004 413X4X  EN 12477:2001 TYPE A

GUIDE 480

HEAT | SIZES 8-10



Gant de soudage très résistant en cuir de bœuf doublé de coton, conçu pour le soudage MIG et MAG. Doublé de coton avec doublure supplémentaire sur le dos de la main et coutures en fil de kevlar résistant à la chaleur. Modèle long de 34 centimètres, disponible en deux versions. La référence 223501677 est constituée de 2 gants gauches. Homologué selon EN 12477 type A.



- ▶ Entièrement doublé
- ▶ Cuir refendu de bovin
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 8, 10



CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 3234X EN 407:2004 42334X EN 12477:2001 TYPE A

GUIDE 3571

HEAT | SIZES 7-12



Gant de protection thermique et de soudage avec de protection contre les coupures, niveau C. Le cuir de caprin inversé rend le gant très confortable. Le gant est doublé de Kevlar et la doublure supplémentaire de Nomex à l'arrière de la main donne au gant une protection thermique excellente. Le poignet est en cuir de bovin avec une doublure et toutes les coutures sont en kevlar résistant à la chaleur. Convient comme gant polyvalent dans des environnements chauds et pour le soudage MIG/MAG. Conforme à EN407 et EN12477 Type A



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Cuir de caprin
- ▶ Doublé de Kevlar et Nomex
- ▶ Renforcements au niveau de la paume
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Manchette croute de bovin
- ▶ Taille 7- 12



CE CAT. 3 EN 420:2003 EN 388:2016 3X32C EN 407:2020 413244 EN 12477:2001 TYPE A EN 21420:2020

GUIDE 3572

HEAT | SIZES 7-12



Un gant de soudage et de protection thermique haute performance avec niveau de protection contre les coupures F. La paume rembourrée en cuir de caprin souple apporte une sensation vraiment confortable. Entièrement doublé de Para-Aramide/glass fiber et les renforts au dos de la main et le rembourrage donne au gant une très bonne protection contre la chaleur ambiante. Convient comme gant polyvalent dans des environnements chauds et pour le soudage MIG/MAG. Conforme à EN407 et EN12477 Type A



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Cuir de caprin
- ▶ Doublé
- ▶ Renforts sur le dos de la main
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Manchette croute de bovin
- ▶ Taille 7- 12



CE CAT. 3 EN 420:2003 EN 388:2016 3X32C EN 407:2020 413244 EN 12477:2001 TYPE A EN 21420:2020

GUIDE 1342

HEAT | SIZES 7-12



Un gant de soudage avec protection contre les coupures, niveau C, fait d'un cuir fleur de caprin résistant mais doux. Convient pour le soudage TIG. Le poignet est en cuir refendu de bovin avec un fin canevas de coton à l'intérieur et toutes les coutures en kevlar résistant à la chaleur. Le gant a des parois latérales qui vous donnent la meilleure dextérité possible et une sensation de confort. Conforme à EN12477 Type B



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
 - ▶ cuir fleur de caprin
 - ▶ Doublé
 - ▶ Coutures en Kevlar
 - ▶ Manchette croute de bovin
- ▶ Taille 7- 12



CE CAT. 2  EN 388:2016 3X32C  EN 407:2020 412X4X  EN 12477:2001 TYPE B  EN 21420:2020



PROTECTS AND IMPROVES PERFORMANCE FOR WORKING HANDS

PROTECTION THERMIQUE

/ FROID

Lorsque la température tombe en dessous de +10 °C, vous devez garder vos mains au chaud. Que vous travailliez à l'intérieur ou à l'extérieur. Guide propose des gants de protection contre le froid adaptés à différentes conditions, allant de températures relativement douces à des températures extrêmement basses. Les pages suivantes vous présentent nos gants pour environnements froids, qu'il s'agisse d'un froid sec ou humide.

FROID SEC

80

FROID / IMPERMÉABLE

96

SÉLECTION HIVER GUIDE

ENVIRONNEMENTS THERMIQUES FROIDS

		ENVIRONNEMENTS SECS		
FRAIS	TRICOTÉ ET ENDUIT	 159 W	 5501	
	CUIR	 5162 W	 5163 W	 2000 W
	CUIR SYNTHÉTIQUE	 13 W	 764	 762 W
FROID	TRICOTÉ ET ENDUIT	 387 W	 158	
	CUIR	 46 W	 88 W	 196 W
	CUIR SYNTHÉTIQUE	 5154 W	 5148 W	 5151 W
TRÈS FROID	TRICOTÉ ET ENDUIT			
	CUIR			
	CUIR SYNTHÉTIQUE			

ENVIRONNEMENTS HUMIDES



775 W



590 W



662 W



6610 W CUT F



9404 W



49 W



4146 W



22 W



5122 W



5172 W



5173 W



5171 W



5505 W



5510 W



5520 W



5530 W



5060 W



5700 W



5701 W



5702 W



5003 W



5004 W

GUIDE 5501

COLD & DRY | **SIZES 6-11**



Gant de protection mince et confortable en laine mérinos pour garder vos mains au chaud ; peut être utilisé en tant que gant intérieur dans les environnements froids. Fonction tactile et qualité alimentaire.



- ▶ Gant intérieur pour les environnements froids
- ▶ Laine mérinos de 15 gg
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Qualité alimentaire
- ▶ Taille 6-11



GUIDE 5506

COLD & DRY | **SIZES 7-12**



Gant en néoprène durable offrant une grande dextérité et une excellente prise en main. L'ajustement préformé confère au gant confort et souplesse, tandis qu'un velcro au poignet permet de maintenir le gant fermement en place. Le gant est doté d'une fonctionnalité Tactile (compatible avec les écrans) et d'une excellente prise en main grâce au motif « Guide Grip ». Renforcement rembourré de la paume et du pouce/index des doigts pour assurer une longue durée de vie.



- ▶ Néoprène
- ▶ Écran tactile
- ▶ Paume rembourrée
- ▶ Serrage velcro
- ▶ Paume en silicone
- ▶ Renforcement de la jonction pouce-index
- ▶ Taille 7- 12



GUIDE 158

COLD & DRY | **SIZES 7-11**



Gant de protection souple avec doublure hiver, revêtement latex résistant et hydrofuge sur la paume et le bout des doigts. Souple et flexible, sans compromis au niveau de la prise sèche et humide. Homologué pour la chaleur de contact level 2.



- ▶ Doublure d'hiver
- ▶ Niveau de chaleur de contact 2
- ▶ Latex
- ▶ Tailles 7-11



GUIDE 159W

ALLROUND | SIZES 8-11



Gant d'hiver fin, souple et léger, avec une enduction sur la paume en latex résistant à l'abrasion. La surface en latex rend le gant souple, sans compromettre la prise en main à sec ou humide grâce à son aspect lisse. Doublure intérieure en acrylique pour une bonne isolation dans les environnements froids. Couleur jaune haute visibilité. Également certifié 2 à la chaleur de contact. Écran tactile.



- ▶ Doublure d'hiver en acrylique
- ▶ Niveau 2 à la chaleur contact.
- ▶ Haute visibilité
- ▶ Paume imperméable
- ▶ Écran tactile
- ▶ Tailles 8-11



CE CAT. 2 EN 420:2003 +A1:2009 EN 388:2016 2231X EN 511:2006 X2X EN 407:2004 X2XXXX

GUIDE 387W

COLD & DRY | SIZES 7-11



Gant de protection contre les coupures niveau C avec doublure hiver et enduction en nitrile sur la paume. Homologué pour la chaleur de contact 2.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Niveau de chaleur de contact 2
- ▶ Doublure d'hiver
- ▶ Enduction nitrile micro-alvéolée
- ▶ Tailles 7-11



CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 3X31C EN 511:2006 X1X EN 407:2004 X2XXXX

GUIDE 764

COLD & DRY | SIZES 7-11



Gant d'hiver fin en cuir synthétique qui, grâce à sa doublure fine, est très souple pour un gant d'hiver. Cousu en cuir synthétique avec un matériau imperméable sur la paume.



- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-11



CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 2221X

GUIDE 769W

COLD & DRY | SIZES 8-11



Gant de travail entièrement doublé avec paume en matériau PU synthétique imperméable et dos de la main en coton. Renforts sur les doigts et les articulations et une manchette de sécurité qui protège et permet d'enfiler et de retirer facilement le gant.



- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 8-11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X  EN 511:2006 X2X

GUIDE 13W

COLD & DRY | SIZES 8-12



Gant d'hiver entièrement doublé en cuir synthétique très résistant, particulièrement fin pour un gant d'hiver. Ce gant est imperméable, offre une excellente prise et comporte un rembourrage supplémentaire sur la paume. La forme courbée et le dos de la main extensible permettent souplesse et flexibilité. La manchette demi-courte est équipée d'un élastique pour que le gant reste bien en place sur la main.



- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 8-12



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3121X  EN 511:2006 X3X

GUIDE 5148W

COLD & DRY | SIZES 8-12



Gant d'hiver en cuir synthétique avec paume en matériau PU imperméable. Dos de la main en synthétique extensible, avec couleur jaune haute visibilité.



- ▶ Haute visibilité
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Manchette courte de protection
- ▶ Tailles 8-12



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2222X  EN 511:2006 12X

GUIDE 5151WCOLD & DRY | **SIZES 8-11**

Gant d'hiver en cuir synthétique avec paume en matériau PU imperméable. Dos de la main en softshell, imperméable et coupe-vent. Le dos de la main est équipé d'éléments autoréfléchissants pour améliorer la visibilité.



- ▶ Softshell sur le dos de la main
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Manchette courte de protection
- ▶ Tailles 8-11

**GUIDE 762W**COLD & DRY | **SIZES 7-11**

Gant d'hiver souple entièrement doublé avec paume en cuir synthétique et dos de la main en polyester. Manchette courte pour enfiler et retirer facilement le gant.



- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-11

**GUIDE 5163W**COLD & DRY | **SIZES 7-11**

Gant d'hiver entièrement doublé avec paume en cuir de caprin pleine fleur souple et résistant – particulièrement fin pour un gant d'hiver. Le dessus des doigts est renforcé et, pour une forme plus étroite, le dos de la main et les côtés des doigts sont en matériau synthétique. Manchette courte ouverte permettant d'enfiler et de retirer facilement le gant.



- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-11



GUIDE 5162W
COLD & DRY | **SIZES 7-11**



Gant d'hiver entièrement doublé avec paume en cuir de caprin pleine fleur souple et résistant – particulièrement fin pour un gant d'hiver. Pour une forme plus étroite, le dos de la main et les côtés des doigts sont en matériau synthétique. Le dessus des doigts est renforcé et la manchette se règle facilement à l'aide d'un serrage velcro.



- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Doublé
- ▶ serrage velcro
- ▶ Tailles 7-11



GUIDE 46W
COLD & DRY | **SIZES 8-11**



Gant d'hiver entièrement doublé, associant un cuir de caprin pleine fleur robuste à un tissu extensible, permettant d'obtenir un gant confortable, polyvalent et résistant. Le gant est équipé de renforts au bout des doigts. Les articulations et l'index sont également équipés de renforts. Le gant reste bien en place sur la main grâce à l'élastique de la manchette.



- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 8-11



GUIDE 2000W
COLD & DRY | **SIZES 7-12**



Gant d'hiver noir en cuir de caprin avec manchette ouverte, permettant d'enfiler et de retirer facilement le gant.



- ▶ Noir
- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-12



GUIDE 196W

COLD & DRY | SIZES 8-12



Gant d'hiver robuste entièrement doublé avec paume en cuir de bœuf pleine fleur souple et résistant et dos de la main en coton. Le gant est équipé d'une manchette de sécurité et de renforts sur les doigts et les articulations.



- ▶ Cuir de bovin
- ▶ Doublé
- ▶ Manchette courte de protection
- ▶ Tailles 8-12



CE CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2132X

GUIDE 8808W

COLD & DRY | SIZES 8-11



Gant de manutentions lourdes conçu pour les conditions hivernales. Constitué d'une paume en cuir fleur de porc d'une dos de la main en coton, le gant est intégralement doublé de fourrure synthétique et il bénéficie d'une courte manchette de protection et de renforts sur les doigts et les articulations.



- ▶ Doublure d'hiver
- ▶ Cuir fleur de porc
- ▶ Doublé
- ▶ Manchette courte de protection
- ▶ Tailles 8-11



CE CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2122X  EN 511:2006 13X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 88W

COLD & DRY | SIZES 8-13



Gant d'hiver robuste entièrement doublé avec paume en cuir de porc et dos de la main en coton. Le gant est équipé d'une manchette de sécurité, de renforts sur les doigts et les articulations et d'une doublure en coton supplémentaire sur la paume.



- ▶ Cuir de porc
- ▶ Doublé
- ▶ Manchette courte de protection
- ▶ Tailles 8-13



CE CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2122X  EN 511:2006 12X

GUIDE 590W

COLD & WET | SIZES 7-11



Gant entièrement enduit latex avec doublure hiver et double enduction sur la paume pour une meilleure prise. L'enduction latex permet au gant de conserver souplesse et flexibilité, même dans les environnements froids. Doublure intérieure polaire isolante.



- ▶ Doublure d'hiver
- ▶ Double couche de latex
- ▶ Imperméable
- ▶ Tailles 7-11
- ▶ Fonction tactile



GUIDE 662W

COLD & WET | SIZES 8-12



Gant d'hiver avec enduction sur les articulations et double enduction sur la paume, offrant une excellente prise. L'enduction en nitrile permet une barrière efficace contre l'humidité. Doublé d'acrylique isolant.



- ▶ Doublure d'hiver
- ▶ Double enduction nitrile et mousse de nitrile
- ▶ Niveau de chaleur de contact 2
- ▶ Tailles 8-12



GUIDE 6610W

COLD & WET | SIZES 7-12



Gant de protection d'hiver souple et ajusté, en Guide HXFIBR™, une matière qui offre une protection révolutionnaire contre les coupures et une excellente sensibilité tactile. Le revêtement en nitrile du gant assure une bonne prise en main. Doublure de jauge 15 associée à une doublure intérieure en acrylique de jauge 7, pour protéger contre le froid. Niveau F de protection contre les coupures, approuvé pour le niveau de chaleur de contact 2 et compatibilité alimentaire. Conformité Oeko-Tex. Fonction tactile.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Filament HXFIBR™ de jauge 15
- ▶ Doublure intérieure en acrylique
- ▶ Enduction doigt
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Qualité alimentaire
- ▶ Niveau 2 à la chaleur de contact



GUIDE 775W

COLD & WET | SIZES 6-13



Gant d'hiver étanche en cuir synthétique avec dos de la main extensible et renforts au bout des doigts. La manchette se règle facilement à l'aide d'un serrage velcro.



- ▶ Imperméable
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ serrage velcro
- ▶ Tailles 6-13



GUIDE 5171W

COLD & WET | SIZES 8-12



Gant d'hiver imperméable en cuir synthétique, avec dos de la main extensible et bout des doigts renforcé. Le poignet s'ajuste facilement grâce à un serrage velcro de réglage.



- ▶ Imperméable
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ serrage velcro
- ▶ Tailles 8-12



GUIDE 5172W

COLD & WET | SIZES 6-13



Gant d'hiver imperméable, niveau C de protection contre les coupures sur la paume, en cuir synthétique, avec dos de la main extensible et bout des doigts renforcé. Le poignet s'ajuste facilement grâce à un serrage velcro de réglage.



- ▶ Niveau C de protection contre les coupures sur la paume
- ▶ Imperméable
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Tailles 6-13



GUIDE 5173W

COLD & WET | SIZES 8-12



Gant d'hiver imperméable en cuir synthétique, avec dos de la main extensible et bout des doigts renforcé, élastique au niveau du poignet. Le poignet de protection permet d'enfiler et d'enlever facilement le gant



- ▶ Imperméable
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet de protection
- ▶ Tailles 8-12



GUIDE 5122W

COLD & WET | SIZES 7-12

**BONNES
PERFOR-
MANCES,
EXCELLEN-
TE DEX-
TÉRITÉ**



Gant d'hiver imperméable entièrement doublé en cuir synthétique très durable avec fonction tactile. L'ajustement préformé et le dos de la main extensible garantissent une excellente dextérité et une grande flexibilité. Jaune haute visibilité sur le dos.



- ▶ Haute visibilité
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Doublé
- ▶ Tailles 7-12





GUIDE 22W

COLD & WET | SIZES 7-12



Gant d'hiver avec membrane résistante à l'eau et au froid convectif, entièrement doublé, paume en cuir synthétique, excellent grip. Le gant est préformé et le dos de la main en spandex ce qui offre souplesse et flexibilité. Élastiqué au poignet pour un meilleur maintien.



- ▶ Résistant à la pénétration d'eau et au froid convectif
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-12



GUIDE 5154W

COLD & WET | SIZES 8-12



Gant d'hiver en cuir synthétique avec protection contre les coupures niveau C. Paume en cuir synthétique et dos de la main en soft Shell, résistant à l'eau et au froid convectif. Le dos de la main est également équipé d'éléments auto réfléchissants pour améliorer la visibilité.



- ▶ protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Manchette courte de protection
- ▶ Tailles 8-12



GUIDE 5145W

COLD & WET | SIZES 8-12



Gant d'hiver fin entièrement doublé en cuir synthétique résistant à l'usure, offrant étanchéité et excellente prise. La forme courbée et le dos de la main extensible permettent souplesse et flexibilité. La manchette demi-courte est équipée d'un élastique pour que le gant reste bien en place sur la main.



- ▶ Imperméable
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 8-12



GUIDE 5003W

COLD & WET | SIZES 7-12



Gant d'hiver imperméable, doublé, en cuir synthétique durable, avec paume renforcée. Fonction tactile sur le bout et le côté du pouce. Coupe préformée et paume légèrement rembourrée pour une protection accrue. Le poignet extra-long est muni d'une fermeture par cordon.



- ▶ Imperméable
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Tailles 8-12



GUIDE 5004W

COLD & WET | SIZES 7-12



Gant d'hiver imperméable, doublure épaisse, en cuir synthétique durable, avec paume renforcée. Fonction tactile sur le bout et le côté du pouce. Coupe préformée et paume légèrement rembourrée pour une protection accrue. Le poignet extra-long est muni d'une fermeture par cordon. Jaune haute visibilité sur le dos.



- ▶ Imperméable
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Tailles 8-12



GUIDE 49W

COLD & WET | SIZES 8-12



Gant d'hiver étanche et entièrement doublé, associant un cuir de caprin pleine fleur robuste à un tissu extensible, permettant d'obtenir un gant confortable, polyvalent et résistant. Le gant est équipé de renforts au bout des doigts. Les articulations et l'index sont également équipés de renforts. La manchette se règle facilement à l'aide d'un serrage velcro.



- ▶ Imperméable
- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Doublé
- ▶ serrage velcro
- ▶ Tailles 8-12



GUIDE 4146W

COLD & WET | **SIZES 6-13**

GUIDE PRO PERFOR- MANCE



Gant d'hiver imperméable, entièrement doublé, avec un grain de caprin doux et durable au niveau de la paume. Le gant a une fonction tactile sur le dos du majeur, une forme préformée et un matériau synthétique extensible sur le dos de la main. Le poignet comporte un élastique qui permet au gant de rester fermement en place.



- ▶ Imperméable à l'eau
- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Doublé
- ▶ Fonction tactile sur le dessus du majeur
- ▶ Tailles 6-13



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3121X  EN 511:2006 111  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 5505W

COLD & WET | **SIZES 7-12**



Gant entièrement doublé et confortable dans notre gamme Arctic, conçu pour le froid et les conditions difficiles. Un gant de haute qualité avec une membrane imperméable, un serrage velcro réglable au poignet et une tirette de serrage sur le poignet avec un trou pour le mousqueton. Cuir de caprin souple pour un excellent confort et renforts au niveau de la paume avec fonction tactile. Taille 7-12



- ▶ Imperméable
- ▶ serrage velcro au poignet
- ▶ Cuir de caprin
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Entièrement doublé
- ▶ Taille 7-12



CE CATEGORY 2  EN 21420:2020  EN 388:2016 3122X  EN 511:2006 321  EN 407:2020 X2XXXX

GUIDE 5060WCOLD & WET | **SIZES 7-12**

Gant de conditions hivernales entièrement doublé et imperméabilisé. Constitué d'une paume en cuir de bovin et d'un dos de la main en softshell ce gant comporte un renfort sur les articulations ainsi qu'une manchette longue, également doublée de fourrure synthétique.



- ▶ Imperméable à l'eau
- ▶ Cuir fleur de bovin
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet élastique
- ▶ Tailles 7-12

**GUIDE 5700W**COLD & WET | **SIZES 7-12**

**PROTEC-
TION DE
QUALITÉ
SUPÉRIE-
URE POUR
LE FROID
GLACIAL**



Un gant chaud et durable de notre gamme Freez, bien adapté au travail en milieu froid et dans des chambres froides. Les renforts en Guide GTX - Armor au niveau de la paume, sur le bout des doigts, le pouce et l'index confèrent au gant une durabilité optimale. L'élastique au poignet et la partie doublée vers le poignet tricoté empêchent l'air froid de pénétrer dans le gant. La doublure supplémentaire sur le dos de la main de ce gant protège parfaitement contre le froid. Fonction tactile au bout des doigts au dos de la main. Taille 7-12



- ▶ Imperméable
- ▶ Entièrement doublé
- ▶ Cuir de caprin
- ▶ Fonction tactile au dos des doigts
- ▶ Renforcement en Guide GTX - Armor au niveau de la paume
- ▶ Taille 7-12



GUIDE 5701W

COLD & WET | **SIZES 7-12**



Un gant 3 doigts chaud et durable de notre gamme Freez, bien adapté au travail en milieu froid et dans des chambres froides. Les renforts en Guide GTX - Armor au niveau de la paume, sur le bout des doigts, le pouce et l'index confèrent au gant une durabilité optimale. L'élastique au poignet et la partie doublée vers le poignet tricoté empêchent l'air froid de pénétrer dans le gant. La doublure supplémentaire sur le dos de la main de ce gant protège parfaitement contre le froid. Fonction tactile au bout des doigts au dos de la main. Taille 7-12



- ▶ **Imperméable**
 - ▶ **Entièrement doublé**
 - ▶ **Cuir de caprin**
 - ▶ **Fonction tactile au dos des doigts**
 - ▶ **Renforcement en Guide GTX - Armor au niveau de la paume**
- ▶ **Taille 7-12**



GUIDE 5702W

COLD & WET | **SIZES 8-12**



Une moufle chaude et durable de notre gamme Freez, bien adapté au travail en milieu froid et dans des chambres froides. Les renforts en Guide GTX - Armor au niveau de la paume, sur le bout des doigts, le pouce et l'index confèrent au gant une durabilité optimale. L'élastique au poignet et la partie doublée vers le poignet tricoté empêchent l'air froid de pénétrer dans le gant. La doublure supplémentaire sur le dos de la main de ce gant protège parfaitement contre le froid. Fonction tactile au bout des doigts au dos de la main. Taille 7-12



- ▶ **Imperméable**
 - ▶ **Entièrement doublé**
 - ▶ **Cuir de caprin**
 - ▶ **Fonction tactile au dos des doigts**
 - ▶ **Renforcement en Guide GTX - Armor au niveau de la paume**
- ▶ **Taille 8-12**



GUIDE 5510W

COLD & WET | **SIZES 7-12**



Gant entièrement doublé et confortable dans notre gamme Arctic, conçu pour le froid et les conditions difficiles. Un gant de haute qualité avec poignet long, doublure amovible, membrane imperméable, étanche avec la neige, crochet à mousqueton, serrage velcro réglable au poignet. Cuir de caprin souple pour un excellent confort et renforts au niveau de la paume avec fonction tactile. Taille 7-12



- ▶ **Imperméable**
 - ▶ **Doublure amovible**
 - ▶ **Cuir de caprin**
 - ▶ **Fonction tactile**
 - ▶ **Entièrement doublé**
 - ▶ **Taille 7-12**
- ▶ **serrage velcro au poignet**
 - ▶ **Étanche avec la neige**



GUIDE 5520W

COLD & WET | SIZES 8-12



Gant 3 doigts entièrement doublé et confortable dans notre gamme Arctic, conçu pour le froid et les conditions difficiles. Un gant de haute qualité avec poignet long, doublure amovible, membrane imperméable, étanche avec la neige, crochet à mousqueton, boucle de poignet/sangle et serrage velcro réglable au poignet. Cuir de caprin souple pour un excellent confort et renforts au niveau de la paume avec fonction tactile. Taille 7-12



- ▶ Imperméable
- ▶ Doublure amovible
- ▶ Cuir de caprin
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Entièrement doublé
- ▶ Taille 8-12
- ▶ serrage velcro au poignet
- ▶ Étanche avec la neige



CE CATEGORY 2

EN 388:2016
3122X

EN 511:2006
331

EN 407:2020
X2XXXX

EN 21420:2020

GUIDE 5530W

COLD & WET | SIZES 8-12

GUIDE ARCTIC



Moufle entièrement doublé et confortable dans notre gamme Arctic, conçu pour le froid et les conditions difficiles. Un gant de haute qualité avec poignet long, doublure amovible, membrane imperméable, étanche avec la neige, crochet à mousqueton, boucle de poignet/sangle et serrage velcro réglable au poignet. Cuir de caprin souple pour un excellent confort et renforts au niveau de la paume avec fonction tactile. Taille 8-12



- ▶ Imperméable
- ▶ Doublure amovible
- ▶ Cuir de caprin
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Entièrement doublé
- ▶ Taille 8-12
- ▶ serrage velcro au poignet
- ▶ Étanche avec la neige



CE CATEGORY 2

EN 388:2016
3122X

EN 511:2006
331

EN 407:2020
X2XXXX

EN 21420:2020



PROTECTS AND IMPROVES PERFORMANCE FOR WORKING HANDS

PROTECTION SPÉCIALE

Cette catégorie contient des gants conçus pour protéger contre des risques très spécifiques et pour être utilisés dans des environnements particuliers.

PROTECTION CONTRE LES IMPACTS

Réduit les blessures dues aux chocs et aux coups.

102

PROTECTION CONTRE LES VIBRATIONS

Réduit les effets nocifs des vibrations intenses.

104

ANTISTATIQUE

Protège les équipements sensibles contre les décharges électrostatiques.

105

PROTECTION DES BRAS

Manches pour une protection plus longue contre les coupures ou la chaleur.

107

UNIFORME

Spécialement conçu pour les forces de l'ordre et le personnel militaire.

108

CPN

Protège les mains et les doigts contre les aiguilles et les objets tranchants.

109

SÉLECTION GUIDE

PROTECTION SPÉCIALE PARTIE 1

		SEC			
IMPACT	TRICOTÉ ET ENDUIT	 6608 CUT F	 6609 CUT D		
	CUIR	 4504 CUT D			
	CUIR SYNTHÉTIQUE	 4501 CUT D	 4502 CUT D	 8015	
VIBRATIONS	CUIR SYNTHÉTIQUE	 8010			
AIGUILLES	TRICOTÉ ET ENDUIT	 6225 CUT F			
	CUIR	 6203 CUT F	 6501 CUT F	 6505 CUT F	
	CUIR SYNTHÉTIQUE	 6202 CUT F	 6204 CUT F	 6401 CUT F	 6502 CUT F

HUMIDE



4505 CUT D



4506 CUT D



4507 CUT C



6330 CUT F

SÉLECTION GUIDE

PROTECTION SPÉCIALE PARTIE 2

		SEC
ESD / ANTISTATIQUE	TRICOTÉ ET ENDUIT	 4202 4203 4204 4205 4206 CUT C
		 6602 CUT C 6603 CUT D 6604 CUT C 6605 CUT D 6606 CUT D
	TEXTILE	 4201
UNIFORME	TRICOTÉ ET ENDUIT	 6225 CUT F
	CUIR	 6203 CUT F 6501 CUT F 6505 CUT F 2000W
	CUIR SYNTHÉTIQUE	 6202 CUT F 6204 CUT F 6502 CUT F
PROTECTION DES BRAS	TEXTILE	 370 CUT C 372 CUT D 6621 CUT F

	HUMIDE
 <p>578 6601 CUT D</p>	
 <p>6608 CUT D 6609 CUT D</p>	
	 <p>6330 CUT F</p>

GUIDE 4501

IMPACT | SIZES 7-12

TECH- NOLOGIE OFFSHORE



Gant en cuir synthétique conçu pour des conditions de travail difficiles en milieu offshore. Revers résistant aux chocs avec protection contre les coupures de niveau D sur la paume de la main. Le gant est approuvé pour un niveau de chaleur de contact 1, a une fonction tactile et est exempt de chrome et de latex. La languette sur le poignet permet d'enfiler et d'enlever facilement le gant.



- ▶ Protection contre les impacts
- ▶ Coupure niveau D paume
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Manchette en néoprène
- ▶ Taille 7-12



CE CATEGORY 2

EN 420:2003 +A1:2009

EN 388:2016
3X42DP

EN 407:2004
X1XXXX

ANSI / ISEA 138
ANSI 138

GUIDE 4502

IMPACT | SIZES 7-12



Gant en cuir synthétique conçu pour des conditions de travail difficiles en milieu offshore. Revers résistant aux chocs. Le gant est approuvé pour un niveau de chaleur de contact 1, a une fonction tactile et est exempt de chrome et de latex. La languette sur le poignet permet d'enfiler et d'enlever facilement le gant. Protection contre les coupures, niveau D.



- ▶ Protection contre les impacts
- ▶ Coupure, niveau D
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Manchette en néoprène
- ▶ Taille 7-12



CE CATEGORY 2
ANSI / ISEA 138
ANSI 138

EN 420:2003 +A1:2009

EN 388:2016
3X42DP

EN 511:2006
01X

EN 407:2004
X1XXXX

GUIDE 4504

IMPACT | SIZES 7-12



Gant en cuir de buffle conçu pour des conditions de travail difficiles, équipé d'une protection contre les chocs sur le dos de la main, conception ergonomique. Le gant se caractérise par un poignet élastique qui permet de l'enfiler et de l'enlever facilement. Approuvé pour le niveau de chaleur de contact 1 et le niveau de protection contre les coupures D.



- ▶ Protection contre les impacts
- ▶ Coupure, niveau D
- ▶ Cuir de buffle
- ▶ Élastique au poignet
- ▶ Taille 7-12



GUIDE 4505

IMPACT | SIZES 7-11



Gant double enduction PVC étanche aux liquides, doublure polaire acrylique. Conçu pour le travail dans le froid et l'humidité dans des conditions difficiles. Equipé d'une protection contre les chocs sur le dos de la main, conception ergonomique. Approuvé pour le niveau de chaleur de contact 2. Protection contre les coupures, niveau D.



- ▶ Protection Impacts sur le dos de la main
- ▶ Étanchéité aux liquides
- ▶ Protection contre les coupures, niveau D
- ▶ Niveau de chaleur de contact 2
- ▶ Doublure en polaire acrylique



GUIDE 4506

IMPACT | SIZES 7-12



Gant double enduction PVC étanche aux liquides. Conçu pour le travail dans les milieux humides et difficiles. Equipé d'une protection contre les chocs sur le dos de la main, conception ergonomique. Approuvé pour le niveau de chaleur de contact 1. Protection contre les coupures, niveau C.



- ▶ Protection Impacts sur le dos de la main
- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Étanchéité aux liquides



GUIDE 8010

VIBRATION | SIZES 7-12

LES MAINS STABLES DURENT PLUS LONG- TEMPS



Gant anti-vibrations offrant un bon grip, une bonne dextérité et un bon ajustement. Équipé de la membrane GUIDE VIBRO™ qui protège efficacement contre les vibrations. La paume et le bout des doigts sont équipés de renforts en cuir synthétique pour améliorer la résistance à l'usure. La manchette se règle facilement à l'aide d'un serrage velcro. Homologué selon EN10819:2013/A1:2019.



- ▶ EN10819:2013/A1:2019 - TRM : 0,70
TRH : 0,57
- ▶ Mousse anti-vibrations de 6 mm
- ▶ Cuir synthétique Guide GTX
- ▶ Poignet avec serrage velcro

CE CAT. 2  EN10819:2013/A1:2019 TRM: 0,70 TRH: 0,57  EN 420:2003 +A1:2009  EN 388:2016 2112X

GUIDE 8015

IMPACT | SIZES 7-11



Gant fin et confortable absorbant les chocs avec matériau absorbant Poron à l'intérieur et sous le gant. L'ajustement préformé et le dos extensible des gants assurent la respirabilité et la flexibilité. Le poignet s'ajuste facilement grâce à une fermeture en serrage velcro.



- ▶ Gant à absorption de choc
- ▶ Cuir synthétique Guide GTX
- ▶ Coupe préformée serrée
- ▶ Serrage velcro
- ▶ Non doublé
- ▶ Tailles 7-11

CE CAT. 2  EN 388:2016 1011X  EN 21420:2020

GUIDE 4201

ELECTRICAL RISKS | SIZES 5-11



Gant ESD fin et aéré en nylon et en fibre de carbone. Conçu pour éliminer les risques électrostatiques. Fonction tactile.



- ▶ Conformité ESD
- ▶ Antistatique
- ▶ Fonction tactile
- ▶ jauge 15
- ▶ Taille 5-11



CE CAT. 2
 EN 388:2016 1121X
 SS IEC 61340-5-1
 EN 16350:2014
 EN 21420:2020

GUIDE 4202

ELECTRICAL RISKS | SIZES 5-11



Gant ESD fin et aéré en nylon et en fibre de carbone, conçu pour éliminer les risques électrostatiques. Bout des doigts en polyuréthane pour une durabilité accrue. Fonction tactile



- ▶ Conformité ESD
- ▶ Antistatique
- ▶ Fonction tactile
- ▶ jauge 15
- ▶ Taille 5-11



CE CAT. 2
 EN 388:2016 1121X
 SS IEC 61340-5-1
 EN 16350:2014
 EN 21420:2020

GUIDE 4203

ELECTRICAL RISKS | **SIZES 5-11**



Gant ESD fin et aéré en nylon et en fibre de carbone, conçu pour éliminer les risques électrostatiques. Paume en polyuréthane pour une grande durabilité. Fonction tactile



- ▶ Conformité ESD
- ▶ Antistatique
- ▶ Fonction tactile
- ▶ jauge 15
- ▶ Taille 5-11



CE CAT. 2 EN 388:2016 4141X SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020

GUIDE 4204

ELECTRICAL RISKS | **SIZES 5-11**



Gant ESD ultra fin pour une sensibilité extrême du bout des doigts. Fabriqué en nylon et en fibre de carbone. Conçu pour éliminer les risques électrostatiques. Bout des doigts en polyuréthane pour une durabilité accrue. Fonction tactile



- ▶ Conformité ESD
- ▶ Antistatique
- ▶ Fonction tactile
- ▶ jauge 18
- ▶ Tailles 5-11



CE CAT. 2 EN 388:2016 2121X SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020

GUIDE 4205

ELECTRICAL RISKS | **SIZES 5-11**



Gant ESD ultra fin pour une sensibilité extrême du bout des doigts. Fabriqué en nylon et en fibre de carbone. Conçu pour éliminer les risques électrostatiques. Paume en polyuréthane pour une grande durabilité. Fonction tactile



- ▶ Conformité ESD
- ▶ Antistatique
- ▶ Fonction tactile
- ▶ jauge 18
- ▶ Tailles 5-11



CE CAT. 2 EN 388:2016 3121X SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020

GUIDE 4206

ELECTRICAL RISKS | SIZES 5-11

ESD-UNE SÉCURITÉ FIABLE DANS LES ENVIRONNEMENTS SENSIBLES



Gant ESD avec enduction mousse de nitrile pour une bonne sensibilité du bout des doigts et une bonne durabilité. Conçu pour éliminer les risques électrostatiques. Protection contre les coupures de niveau C. Fonction tactile.



- ▶ Conformité ESD
- ▶ Antistatique
- ▶ Fonction tactile
- ▶ jauge 18
- ▶ Taille 5-11
- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1



CE CE CAT. 2 EN 388:2016 4X43C EN 407:2004 X1XXXX SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020

GUIDE 6621

ARM PROTECTION | SIZE M-XL



Manche de protection contre les coupures, conçue pour protéger l'avant-bras et le haut du bras contre les coupures. Équipée d'une partie souple et ergonomique de fixation à la main, qui permet à la manche de rester fermement en place. Tricotée en HXFIBR™ de jauge 13. Protection contre les coupures de niveau F. Ambidextre. Conformité ESD et antistatique. Conformité Oeko-tex. Qualité alimentaire



- ▶ Protection contre les coupures de niveau F
- ▶ Filament HXFIBR™
- ▶ Partie souple et ergonomique de fixation à la main
- ▶ Certifié ESD
- ▶ Conformité ESD
- ▶ Ambidextre
- ▶ Tailles M, L, XL
- ▶ Conformité Oeko-tex



CE CE CAT. 2 EN 388:2016 3X4XF SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020 Oeko-TEX STANDARD 100 SKIN 1000

GUIDE 372

ARM PROTECTION | **SIZE M-XL**



Manche de protection contre les coupures, conçue pour protéger l'avant-bras et le haut du bras contre les coupures. Équipée d'une partie souple et ergonomique de fixation à la main, qui permet à la manche de rester fermement en place. Tricotée en fibre de verre, HPPE, polyester et nylon de jauge 13. Protection contre les coupures de niveau D. Ambidextre. Conformité Oeko-tex. Qualité alimentaire



- ▶ Protection contre les coupures de niveau D
- ▶ Partie souple et ergonomique de fixation à la main
- ▶ Ambidextre
- ▶ Tailles M, L, XL
- ▶ Conformité Oeko-tex
- ▶ Qualité alimentaire



GUIDE 370

ARM PROTECTION | **SIZE M-XL**



Manche de protection contre les coupures, conçue pour protéger l'avant-bras et le haut du bras contre les coupures. Équipée d'une partie souple et ergonomique de fixation à la main, qui permet à la manche de rester fermement en place. Tricotée en para-aramide de jauge 13. Protection contre les coupures de niveau C. Approuvée pour le niveau de chaleur de contact 1. Ambidextre. Conformité Oeko-tex. Qualité alimentaire



- ▶ Protection contre les coupures de niveau C
- ▶ Partie souple et ergonomique de fixation à la main
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Ambidextre
- ▶ Tailles M, L, XL
- ▶ Conformité Oeko-tex
- ▶ Qualité alimentaire



GUIDE 2001

UNIFORM | **SIZES 7-11**



Gant de protection contre les coupures. Gant de couleur noire pour assurer la discrétion en cuir de caprin. Equipé d'une manchette ouverte permettant d'enfiler et retirer facilement le gant.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ cuir fleur de caprin
- ▶ Entièrement en cuir
- ▶ Gant en cuir
- ▶ Tailles 7-11



GUIDE 6202 CPN

UNIFORM | SIZES 6-13



Gant de haute protection contre les coupures et perforation par aiguilles grâce à notre technologie CPN. La paume contient une fine toile métallique qui protège contre les aiguilles et autres objets pointus – 4 couches dans la paume et 2 couches sur le dessous et le bout des doigts. Gant noir en cuir synthétique. La manchette se règle facilement à l'aide d'un serrage velcro. Niveau de protection contre les coupures F.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Protection paume & doigts contre les piqures d'aiguilles
- ▶ Noir
- ▶ Tailles 6-13



GUIDE 6204 CPN

UNIFORM | SIZES 6-13



Gant de protection contre les perforations noir en cuir synthétique, basé sur notre technologie CPN. La paume contient une fine toile métallique qui protège contre les aiguilles et autres objets pointus – 4 couches dans la paume et 2 couches sur le dessous et le bout des doigts. Pour plus de protection, le dos de la main est équipé d'un matériau de protection contre les coupures en Kevlar®. La manchette se règle facilement à l'aide d'un serrage velcro. Niveau de protection contre les coupures F.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Cuir synthétique; motif de la poignée en silicone
- ▶ Protection paume & doigts contre les piqures d'aiguilles
- ▶ Protection contre les coupures sur le dos de la main
- ▶ Tailles 7-12



GUIDE 6502 CPN

UNIFORM | SIZES 8-12



Gant de protection de couleur noire en cuir synthétique. Grâce à notre technologie CPN®, la paume contient une fine toile métallique qui protège contre les aiguilles et autres objets tranchants. 8 couches dans la paume et 4 couches sur le dessous et le bout des doigts. Pour plus de protection, 2 couches de toile CPN® recouvrent une partie du dos de la main. Le dessus des doigts est aussi protégé contre les impacts. La manchette se règle facilement à l'aide d'un serrage velcro. Niveau de protection à la coupure F.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Protection paume & doigts contre les piqures d'aiguilles
- ▶ Protection contre les coupures sur le dos de la main
- ▶ Tailles 8-12



GUIDE 6401 CPN

UNIFORM | **SIZES 8-14**



Gant de protection de couleur noire en cuir synthétique. Grâce à notre technologie CPN®, la paume contient une fine toile métallique qui protège contre les aiguilles et autres objets tranchants. 15 couches dans la paume et 5 couches sur le dessous et le bout des doigts. La manchette se règle facilement à l'aide d'un serrage velcro. Niveau de protection contre les coupures F.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Cuir synthétique; motif de la poignée en silicone
- ▶ Protection paume & doigts contre les piqûres d'aiguilles
- ▶ Haute visibilité
- ▶ Tailles 8-12



GUIDE 6203 CPN

UNIFORM | **SIZES 8-12**



Gant de protection de couleur noire en cuir de caprin plein fleur souple. Grâce à notre technologie CPN®, la paume contient une fine toile métallique qui protège contre les aiguilles et autres objets tranchants. 4 couches dans la paume et 2 couches sur le dessous et le bout des doigts. La manchette se règle facilement à l'aide d'un serrage velcro. Niveau de protection contre les coupures F.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Cuir de caprin
- ▶ Protection paume & doigts contre les piqûres d'aiguilles
- ▶ Noir
- ▶ Tailles 8-12



GUIDE 6505 CPN

UNIFORM | **SIZES 7-12**



Gant de protection de couleur noire en cuir de caprin pleine fleur souple. Grâce à notre technologie CPN®, la paume contient une fine toile métallique qui protège contre les aiguilles et autres objets tranchants. 4 couches dans la paume et 2 couches sur le dessous et le bout des doigts. Le dos de la main et les bouts de doigts sont protégés contre les impacts et écrasements. La manchette extra longue se règle à l'aide d'un serrage velcro. Niveau de protection contre les coupures F.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Cuir de caprin
- ▶ Protection paume & doigts contre les piqûres d'aiguilles
- ▶ Poignet long
- ▶ Tailles 7-12



GUIDE 6501 CPN

UNIFORM | SIZES 7-12



Gant de protection de couleur noire en cuir de caprin pleine fleur souple. Grâce à notre technologie CPN®, la paume contient une fine toile métallique qui protège contre les aiguilles et autres objets tranchants. 8 couches dans la paume et 4 couches sur le dessous et le bout des doigts ainsi que 3 couches sur l'index. Le dos de la main et les côtés des doigts sont doublés de Kevlar®. Niveau de protection contre les coupures F.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Cuir refendu de caprin
- ▶ Protection paume & doigts contre les piqures d'aiguilles
- ▶ Noir
- ▶ Tailles 8-12



CE CATEGORY 2



EN 420:2003



EN 388:2016
3X22F



ASTM F2878-10

GUIDE 6330 CPN

UNIFORM | SIZES 8-11



Gant de protection contre les perforations type aiguilles grâce à notre technologie CPN®. Enduction ¾ nitrile doublée sur la paume. La paume contient une fine toile métallique qui protège contre les aiguilles et autres objets pointus et tranchants – 4 couches dans la paume et 2 couches sur le dessous et le bout des doigts. Pour plus de protection et de confort, le tricot de la main est équipé de fibre de verre + fil d'acier associé à de l'élasthane et du coton. Niveau de protection contre les coupures F.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Enduction 3/4 doublée au niveau de la paume
- ▶ Protection contre les aiguilles
- ▶ Tailles 8-11



CE CATEGORY 2



EN 420:2003



EN 388:2016
4X43F



ASTM F2878-10

GUIDE 6225 CPN

UNIFORM | SIZES 8-11



Gant de protection contre les perforations type aiguilles grâce à notre technologie CPN® avec enduction paume et doigts en PU. La paume contient une fine toile métallique qui protège contre les aiguilles et autres objets pointus et tranchants – 4 couches dans la paume et 2 couches sur le dessous et le bout des doigts. Pour plus de protection et de confort, le tricot de la main est équipé de fibre anti-coupure en HPPE + fil d'acier associé à de l'élasthane et du coton. Niveau de protection contre les coupures F.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Polyuréthane (PU)
- ▶ Protection contre les aiguilles
- ▶ Tailles 8-11



CE CATEGORY 2



EN 420:2003



EN 388:2016
4X42F



ASTM F2878-10

PROTECTS AND IMPROVES PERFORMANCE FOR WORKING HANDS



PROTECTION CHIMIQUE

Manipuler des produits chimiques sans porter les gants adéquats vous expose à des risques de brûlures chimiques, de blessures cutanées et de lésions du système nerveux et des organes internes. Avant de choisir vos gants, vous devez savoir à quels produits chimiques vous serez exposé, sous quelle forme et pendant combien de temps. Pour plus de sécurité, contactez-nous toujours à l'avance pour obtenir des conseils. Guide propose une gamme en constante évolution de gants de protection chimique soigneusement testés et approuvés convenant à différentes utilisations. Les pages suivantes vous présentent une sélection de gants chimiques, triés par épaisseur et caractéristique.

NON PRIS EN CHARGE

Gants à revêtement sans doublure textile.

114

PRIS EN CHARGE

Gants à revêtement avec doublure textile.

116

USAGE UNIQUE

Gants jetables légers offrant haute flexibilité et ajustement serré.

117

GUIDE 4016

REUSABLE | SIZES 7-10



Gant de protection chimique en latex doublé de coton floqué, conçu pour protéger contre, en premier lieu, les acides et les alcools. Le revêtement de glissement de la paume assure une bonne adhérence dans les environnements humides et secs. Le gant est équipé de doigts fins pour une meilleure sensation tactile. Homologué pour le contact alimentaire (1935/2004).



- ▶ Contact alimentaire - Pas pour les aliments gras
- ▶ Latex
- ▶ Forme anatomique, souple et flexible.
- ▶ Tailles 7-10



GUIDE 4012

REUSABLE | SIZES 7-10



Gant de protection chimique résistant et flexible en caoutchouc naturel et néoprène, doublé de coton floqué. Protège contre l'exposition de courte durée aux acides, peintures, solvants, graisses animales et huiles. Le revêtement de glissement de la paume assure une bonne adhérence dans les environnements humides et huileux. Le gant est équipé de doigts fins pour une meilleure sensation tactile.



- ▶ Motif de la paume antidérapant
- ▶ Latex et chloroprène
- ▶ Forme anatomique
- ▶ Tailles 7-10



GUIDE 4013

REUSABLE | SIZES 7-11



Gant de protection chimique résistant de haute qualité en néoprène, doublé de coton floqué. Long de 33 centimètres, ce gant protège la main, et une partie du bras, contre l'exposition de courte durée à certains produits chimiques, acides, alcools, alcalins et huiles. Le gant est équipé de doigts fins pour une meilleure sensation tactile.



- ▶ 33 cm de longueur
- ▶ Chloroprène
- ▶ Forme anatomique
- ▶ Tailles 7-11



GUIDE 4015

REUSABLE | SIZES 7-11



Gant de protection chimique extra-fin et flexible en nitrile. Protège contre l'exposition de courte durée aux acides, détergents et huiles. Peut également être utilisé en tant que gant de protection contre la chaleur ou les coupures.



- ▶ 30 cm de longueur
- ▶ Nitrile
- ▶ Sans latex
- ▶ Contact alimentaire - Tous types de denrées alimentaires
- ▶ Tailles 7-11



GUIDE 4011

REUSABLE | SIZES 7-11



Gant de protection chimique en nitrile très résistant qui protège contre les huiles, peintures, solvants et détergents.



- ▶ Nitrile
- ▶ Forme anatomique
- ▶ Tailles 7-11



GUIDE 9401

REUSABLE | SIZES 8-12



Gant chimique haute résistance pour le travail polyvalent. Mélange NBR/PVC étanche aux liquides. Poignet de sécurité de 35 cm de long. Doublure en polyester et en coton jauge 15 pour une sensation confortable à la main. Bonne sensibilité du bout des doigts pour les environnements difficiles. Protection chimique de type A. Niveau de chaleur de contact 1.



- ▶ Protection chimique de type A
- ▶ Protection contre les virus
- ▶ Imperméable à l'eau et à l'huile
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Taille 8-12



GUIDE 9403

REUSABLE | SIZES 7-12



Gant chimique pour un travail de précision et à résistance moyenne. Mélange NBR/PVC étanche aux liquides. Poignet de sécurité de 35 cm de long. Doublure en nylon jauge 18 pour une sensibilité élevée du bout des doigts dans les environnements difficiles. Protection chimique de type A. Niveau de chaleur de contact 1.



- ▶ Protection chimique de type A
- ▶ Protection contre les virus
- ▶ Imperméable à l'eau et à l'huile
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Taille 7-12



GUIDE 9404W

REUSABLE | SIZES 7-11



Gant chimique pour un travail de précision et à résistance moyenne dans des conditions froides. Mélange NBR/PVC étanche aux liquides. Poignet de sécurité de 35 cm de long. Doublure en nylon jauge 18 combinée à une doublure d'hiver en acrylique pour les environnements froids. Protection chimique de type A. Niveau de chaleur de contact 2.



- ▶ Protection chimique de type A
- ▶ Protection contre les virus
- ▶ Doublure d'hiver
- ▶ Imperméable à l'eau et à l'huile
- ▶ Niveau de chaleur de contact 2
- ▶ Taille 7-11



GUIDE 9405

REUSABLE | SIZES 7-12



Gant chimique de protection contre les coupures pour un travail de précision et à résistance moyenne. Mélange NBR/PVC étanche aux liquides. Poignet de sécurité de 35 cm de long. Doublure para-aramide jauge 15. Protection contre les coupures, niveau C. Protection chimique de type A. Niveau de chaleur de contact 1.



- ▶ Protection chimique de type A
- ▶ Protection contre les virus
- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Imperméable à l'eau et à l'huile
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1

▶ Taille 7- 12



GUIDE 4507

REUSABLE | SIZES 7-12



Gant résistant aux produits chimiques, selon la norme ISO374-1 Type A, pour des conditions de travail difficiles. Equipé d'une protection contre les chocs sur le dos de la main, conception ergonomique. Double enduction NBR/PVC étanche aux liquides. Testé pour le niveau de chaleur de contact 2. Niveau de protection contre les coupures C.



- ▶ Protection chimique EN374 type A
- ▶ Protection Impacts sur le dos de la main
- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Niveau de chaleur de contact 2

▶ Étanchéité aux liquides



GUIDE 611
SINGLE USE | SIZES 7-10



Gant PVC / vinyle de courte durée et polyvalent avec une surface structurée pour une meilleure adhérence.



- ▶ PVC/Vinyle
- ▶ sans poudre
- ▶ Tailles 7-10



GUIDE 602
SINGLE USE | SIZES 7-10



Gant de courte durée polyvalent, homologué pour le contact alimentaire, en caoutchouc naturel épais avec une excellente sensation au bout des doigts. Disponible en version non poudrée.



- ▶ Contact alimentaire
- ▶ Latex
- ▶ Sans poudre
- ▶ Tailles 7-10



GUIDE 622
SINGLE USE | SIZES 7-10



Gant de courte durée polyvalent en nitrile, homologué pour le contact alimentaire, avec une surface structurée pour une meilleure prise. Disponible en version poudrée et non poudrée.



- ▶ Contact alimentaire
- ▶ Nitrile
- ▶ Sans poudre
- ▶ Surface structurée pour une meilleure adhérence
- ▶ Tailles 7-10





PROTECTION CHIMIQUE

**L'ÉQUILIBRE
IDÉAL ENTRE
PROTECTION ET
PERFORMANCES**



CATÉGORIES CE



CATÉGORIE 1

Les gants de cette catégorie sont conçus pour protéger contre les situations à faible risque susceptibles de se produire pendant, par exemple, le lavage de vêtements ou de vaisselle, mais également contre les objets chauds, jusqu'à une température de +50 °C. Ils sont également adaptés au jardinage léger et à d'autres travaux qui présentent un risque de blessures légères.

CATÉGORIE 2

Les gants de cette catégorie sont conçus pour protéger l'utilisateur contre les blessures de gravité moyenne. Les gants doivent être marqués d'un pictogramme indiquant leurs propriétés de protection et ils ont été testés selon la norme EN388 (protection mécanique) dans un institut de test accrédité. Tous les gants de catégorie 2 sont validés et certifiés par un organisme notifié pour démontrer la validité de la protection.

CATÉGORIE 3

Les gants de cette catégorie assurent une protection contre des risques qui peuvent avoir des conséquences très graves, voire mortelles ou irréversibles pour la santé. Les gants doivent être marqués de pictogrammes indiquant leurs propriétés de protection et ils doivent avoir été testés dans un institut de test accrédité. Ils doivent également être homologués et certifiés, à la fois pour contrôler le type et la production, par un organisme notifié pour démontrer la validité de la protection. La catégorie 3 inclut tous les gants de protection chimique, mais les gants de protection thermique peuvent également être classés dans cette catégorie.

**EN 420:2003
+ A1:2009**

GANTS DE PROTECTION –
EXIGENCES GÉNÉRALES ET
MÉTHODES D'ESSAI



EN 420:2003
+A1:2009

Cette norme définit les exigences générales applicables à tous les gants de protection ainsi que les exigences relatives au marquage des gants.

- ▶ Le gant lui-même ne doit pas constituer un risque ou entraîner des blessures pour l'utilisateur.
- ▶ Le matériau du gant doit respecter un pH compris entre 3,5 et 9,5.
- ▶ Le niveau de chrome VI dans le cuir du gant doit rester à 2,9 mg/kg ou moins.
- ▶ Si le gant contient des substances connues pour provoquer des réactions allergiques, cela doit être indiqué dans les informations sur le produit.
- ▶ Les tailles de gants sont harmonisées en fonction de la longueur minimale.

Il n'y a pas de pictogrammes pour EN 420:2003 + A1:2009.

EN ISO 21420:2020

GANTS DE PROTECTION -
EXIGENCES GÉNÉRALES ET
MÉTHODES D'ESSAI



EN ISO 21420:2020

EN ISO 21420:2020 Gants de protection – Exigences générales et méthodes d'essai est la nouvelle norme d'exigences générales pour les gants de protection et sera utilisée à la place de la norme EN420 pour les gants GUIDE nouvellement développés à partir de l'automne 2020.

Certaines des principales exigences énumérées dans cette norme sont la conception et la construction des gants, l'innocuité chimique, la taille, la dextérité et les informations fournies par le fabricant. L'innocuité chimique est prise en compte pour assurer que les gants de protection n'ont pas un effet négatif sur la santé ou l'hygiène de l'utilisateur. Les matériaux présents dans les gants ne doivent pas, dans les conditions prévisibles d'une utilisation normale, libérer des substances généralement connues pour être toxiques, toxiques pour la reproduction, cancérogènes, mutagènes, allergènes, corrosives, sensibilisantes ou irritantes. Les exigences incluent:

- ▶ Colorants azoïques - applicable pour tous les textiles et cuirs teints
- ▶ Chrome VI - applicable pour le cuir
- ▶ Libération de nickel - applicable pour les composants métalliques
- ▶ DMF - applicable pour les matériaux et les gants en PU (polyuréthane)
- ▶ PAH - pour les matériaux et gants en plastique et caoutchouc avec contact cutané
- ▶ Valeur pH - tous les matériaux et gants

Si des propriétés électrostatiques sont indiquées pour les gants de protection destinés à être utilisés dans des zones présentant des risques explosifs ou inflammables, les gants doivent être testés conformément à EN 16530:2014. L'assortiment GUIDE contient des gants relatifs à l'ancienne et à la nouvelle version.

EN 388:2016

GANTS OFFRANT UNE
PROTECTION CONTRE LES
RISQUES MÉCANIQUES



EN 388:2016

1234BP

- 6. PROTECTION CONTRE LES IMPACTS (MARQUAGE EN CAS DE CONFORMITÉ AUX EXIGENCES)
- 5. RÉSISTANCE À LA COUPURE, ESSAI TDM
- 4. RÉSISTANCE À LA PERFORATION
- 3. RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
- 2. RÉSISTANCE À LA COUPURE, ESSAI COUP
- 1. RÉSISTANCE À L'ABRASIO

EN 388:2003

Il s'agit de l'ancienne version de la norme concernant les risques mécaniques. Les différences par rapport à la version de 2016 sont le quadrillage du papier dans l'essai d'abrasion et la manière d'effectuer l'essai des fibres résistantes aux coupures. L'ancienne version n'est pas non plus applicable pour l'essai de protection contre les impacts. Il existe encore de nombreux gants de protection sur le marché étiquetés selon l'ancienne version de cette norme. Ils sont aussi efficaces que les nouveaux gants marqués. Il est important de comprendre que ce ne sont pas les performances des gants qui ont changé, mais plutôt la manière dont ces performances sont testées !

Conformément à cette norme, des caractéristiques telles que la résistance à l'abrasion, la résistance à la coupure, la résistance à la déchirure, la résistance à la perforation et la protection contre les chocs sont testées. En combinaison avec le pictogramme, quatre chiffres et une ou deux lettres seront affichés. Ces signes permettent de connaître la performance du gant.

1. RÉSISTANCE À L'ABRASION

Le matériau est soumis à une abrasion par un papier de verre sous une pression déterminée. Le niveau de protection est indiqué sur une échelle de 1 à 4 en fonction du nombre de tours nécessaires jusqu'à ce qu'un trou apparaisse dans le matériau. Plus le nombre est élevé, meilleure est la résistance à l'abrasion.

2. RÉSISTANCE À LA COUPURE, ESSAI COUP

Un couteau est passé sur le matériau du gant jusqu'à ce qu'il le traverse. Le niveau de protection est exprimé par un chiffre compris entre 1 et 5, où 5 indique la protection la plus élevée contre les coupures. Si le matériau émousse le couteau pendant cet essai, l'essai de coupure ISO 13997 (essai TDM) doit être effectué à la place, voir le point 5.

3. RÉSISTANCE AUX DÉCHIRURES

La force nécessaire pour déchirer le matériau du gant est mesurée. Le niveau de protection est indiqué par un chiffre entre 1 et 4, où 4 indique le matériau le plus résistant.

4. RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Basé sur la force nécessaire pour percer le matériau avec un objet pointu. La fonction de protection est indiquée par un chiffre entre 1 et 4, où 4 indique le matériau le plus résistant.

5. RÉSISTANCE À LA COUPURE, ESSAI TDM ISO 13997

Si le couteau s'émousse pendant l'essai Coup, voir point 2, cet essai est effectué à la place. Le résultat obtenu est exprimé par une lettre, de A à F, où F indique le niveau de protection le plus élevé. Si l'une de ces lettres est attribuée, cette méthode détermine le niveau de protection au lieu de l'essai Coup.

ISO 13997:1999 – DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA COUPURE PAR DES OBJETS TRANCHANTS

Un essai de coupe alternatif recommandé pour les gants de protection contre les coupures. Doit être utilisé dans la norme EN388:2016 pour les gants de protection contre les coupures lorsque le matériau coupé émousse le couteau pendant l'essai. Un couteau coupe à une vitesse constante, mais avec une force croissante jusqu'à ce que le matériau de protection contre les coupures soit percé. Le niveau de protection est indiqué en newtons et se rapporte à la force requise pour couper à travers le matériau sur une longueur de 20 mm.

6. PROTECTION CONTRE LES IMPACTS

Si le gant est doté d'une protection contre les impacts, cette information est donnée par la lettre P comme sixième et dernier caractère. S'il n'y a pas de signe P, aucune protection contre les impacts n'est prévue

EN 511:2006

GANTS OFFRANT UNE PROTECTION CONTRE LE FROID



- EN 511:2006
1 2 3
- 3. PÉNÉTRATION DE L'EAU
 - 2. FROID DE CONTACT
 - 1. FROID DE CONVECTION

Dans les environnements froids, il est particulièrement important de se protéger les mains contre les brûlures dues au froid. Cette norme détermine dans quelle mesure le gant peut résister au froid de convection et au froid de contact. La perméabilité à l'eau est également testée après un délai de 30 minutes.

1. PROTECTION CONTRE LE FROID DE CONVECTION

Niveau de performance 0-4.

2. PROTECTION CONTRE LE FROID DE CONTACT

Niveau de performance 0-4.

3. PROTECTION CONTRE LA PÉNÉTRATION D'EAU

Performance 0 ou 1, où 0 indique « pénétration de l'eau après 30 minutes » et 1 indique « aucune pénétration de l'eau après 30 minutes »

EN 407:2004

GANTS OFFRANT UNE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU)



- EN 407:2004
1 2 3 4 5 6
- 6. GRANDES QUANTITÉS DE MÉTAL FONDU
 - 5. ÉCLABOUSSURES DE MÉTAL FONDU
 - 4. CHALEUR RAYONNANTE
 - 3. CHALEUR DE CONVECTION
 - 2. CHALEUR DE CONTACT
 - 1. PROPRIÉTÉS RELATIVES AU FEU

Cette norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour les gants de protection qui doivent protéger contre la chaleur et/ou le feu. Les chiffres indiqués à côté du pictogramme indiquent la performance des gants pour chaque essai de la norme. Plus le nombre est élevé, meilleure est le niveau de performance.

1. PROPRIÉTÉS DE RÉSISTANCE AUX FLAMMES DU MATÉRIAU

Ce test mesure le temps d'inflammation et la durée pendant laquelle le matériau s'enflamme ou brûle après l'inflammation. Si la couture se détache après un temps d'inflammation de 15 secondes, le gant ne remplit pas les conditions exigées par cet essai. Niveau de performance 1-4.

2. CHALEUR DE CONTACT

Le gant est exposé à des températures comprises entre +100 °C et +500 °C. Ensuite, le temps nécessaire pour que la face interne du gant atteigne une température plus élevée de 10 °C par rapport au début du test (environ 25 °C) est mesuré. Le gant doit résister à une augmentation de température de 10 °C maximum pendant au moins 15 secondes pour être homologué. Niveau de performance 1-4.

3. CHALEUR DE CONVECTION

Il s'agit ici de mesurer le temps nécessaire pour augmenter la température intérieure du gant de 24 °C, en utilisant une flamme au gaz (80 kW/m²). Niveau de performance 1-4.

4. CHALEUR RAYONNANTE

Ceci mesure le temps moyen pour la perméation de chaleur à 2,5 kW/m². Niveau de performance 1-4.

5. PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL FONDU

Cet essai est basé sur le nombre de gouttes de métal fondu qui engendrent une augmentation de la température entre le matériau du gant et la peau de 40 °C. Niveau de performance 1-4.

6. GRANDES QUANTITÉS DE MÉTAL FONDU

Un film en PVC est apposé au dos du matériau du gant. Du métal fondu est versé sur le matériau. La mesure indique le nombre de grammes de métal fondu nécessaires pour endommager le film PVC. Niveau de performance 1-4.

EN 407:2020

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU)

Il y a 2 pictogrammes avec des différences nettes entre la résistance à la flamme et la non-résistance à la flamme.

Aucune résistance à la flamme proclamée

Résistance à la flamme proclamée



XBCDEF

ABCDEF

Les deux pictogrammes ne peuvent pas être utilisés en même temps.

EN 407:2020

1 2 3 4 5 6

- 6. GRANDES QUANTITÉS DE MÉTAL FONDU
- 5. ÉCLABOUSSURES DE MÉTAL FONDU
- 4. CHALEUR RAYONNANTE
- 3. CHALEUR DE CONVECTION
- 2. CHALEUR DE CONTACT
- 1. PROPAGATION DE FLAMME LIMITÉE

Cette norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour les gants de protection qui doivent protéger contre la chaleur et/ou le feu. Les chiffres indiqués à côté du pictogramme indiquent la performance des gants pour chaque essai de la norme. Plus le nombre est élevé, meilleure est le niveau de performance.

1. PROPAGATION DE FLAMME LIMITÉE

Ce test mesure le temps d'inflammation et la durée pendant laquelle le matériau s'enflamme ou brûle après l'inflammation. Si la couture se détache après un temps d'inflammation de 15 secondes, le gant ne remplit pas les conditions exigées par cet essai. Niveau de performance 1-4.

2. CHALEUR DE CONTACT

Le gant est exposé à des températures comprises entre +100 °C et +500 °C. Ensuite, le temps nécessaire pour que la face interne du gant atteigne une température plus élevée de 10 °C par rapport au début du test (environ 25 °C) est mesuré. Le gant doit résister à une augmentation de température de 10 °C maximum pendant au moins 15 secondes pour être homologué. Niveau de performance 1-4.

3. CHALEUR DE CONVECTION

Il s'agit ici de mesurer le temps nécessaire pour augmenter la température intérieure du gant de 24 °C, en utilisant une flamme au gaz (80 kW/m2). Niveau de performance 1-4.

4. CHALEUR RAYONNANTE

Ceci mesure le temps moyen pour la perméation de chaleur à 2,5 kW/m2. Niveau de performance 1-4.

5. PETITES ÉCLABOUSSURES DE MÉTAL FONDU

Cet essai est basé sur le nombre de gouttes de métal fondu qui engendrent une augmentation de la température entre le matériau du gant et la peau de 40 °C. Niveau de performance 1-4.

6. GRANDES QUANTITÉS DE MÉTAL FONDU

Un film en PVC est apposé au dos du matériau du gant. Du fer fondu est versé sur le matériau. La mesure indique le nombre de grammes de fer fondu nécessaires pour endommager le film PVC. Niveau de performance 1-4.

TEST	LES RÉSULTATS SONT MESURÉS EN :	NIVEAUX DE PERFORMANCE				
		1	2	3	4	
N°		1	2	3	4	
1	Durée de combustion résiduelle	Secondes	≤ 15	≤ 10	≤ 3	≤ 2
1	Durée d'incandescence résiduelle	Secondes	Infini	≤ 120	≤ 25	≤ 5
2	Chaleur de contact	Température °C pendant au moins 15 secondes	100 °	250 °	350 °	500 °
3	Chaleur de convection	Secondes	≤ 4	≤ 7	≤ 10	≤ 18
4	Chaleur rayonnante	Secondes	≤ 7	≤ 20	≤ 50	≤ 95
5	Petites éclaboussures de métal fondu	Nombre de gouttes	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
6	Grandes quantités de métal fondu	Grammes	30	60	120	200

≥ = égal ou supérieur à, ≤ = égal ou inférieur à

EN ISO 374-1:2016

GANTS OFFRANT UNE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES DANGEREUX



EN ISO 374-1:2016
Type A
ABCDEF



EN ISO 374-1:2016
Type B
ABC



EN ISO 374-1:2016
Type C

Les produits chimiques d'essai sont énumérés dans le tableau à droite et les 18 produits chimiques doivent être testés pour la perméation conformément à la norme EN 16523-1:2015.

Les produits chimiques peuvent être très nocifs pour la santé des utilisateurs et pour l'environnement. Deux produits chimiques, dont les propriétés sont connues, peuvent provoquer des effets inattendus lorsqu'ils sont mélangés. Cette norme définit la manière de tester la dégradation et la perméation de 18 produits chimiques, mais ne reflète pas la durée réelle de la protection sur le lieu de travail ou les différences entre les mélanges et les produits chimiques purs.

Cette norme précise les exigences permettant à un gant de protéger contre les produits chimiques et les micro-organismes dangereux. La longueur la plus courte autorisée assurant une étanchéité aux liquides doit être égale à la longueur minimale des gants spécifiée dans la norme EN 420:2003 + A1:2009.

PÉNÉTRATION

Les produits chimiques peuvent pénétrer par des ouvertures et d'autres défauts dans le matériau du gant. Pour qu'un gant soit approuvé en tant que gant de protection chimique, le gant ne doit pas présenter de fuite d'eau ou d'air lorsqu'il subit un essai de pénétration, EN 374-2:2014.

DÉGRADATION

Le matériau des gants peut être négativement affecté en cas de contact avec des produits chimiques. La dégradation est déterminée selon la norme EN 374-4:2013 pour chaque produit chimique. Le résultat de la dégradation, en pourcentage (%), doit être indiqué dans les instructions d'utilisation.

PERMÉABILITÉ

Les produits chimiques traversent le matériau du gant à un niveau moléculaire. Le temps de percée est évalué et le gant doit résister à un temps d'au moins:

- ▶ Type A – 30 minutes (niveau 2) à au moins 6 produits chimiques
- ▶ Type B – 30 minutes (niveau 2) à au moins 3 produits chimiques
- ▶ Type C – 10 minutes (niveau 1) à au moins 1 produit chimique

La troisième ligne du pictogramme pour les types A et B précise les produits chimiques contre lesquels le gant protège (voir le tableau ci-dessous). Le type C ne dispose pas de troisième ligne et ne résiste qu'à un seul produit chimique pendant un court instant.

LETTRE DE CODE	PRODUIT CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	CATÉGORIE
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Composé nitrile
D	Dichlorométhane	75-09-2	Hydrocarbure chloré
E	Disulfure de carbone	75-15-0	Soufre contenant un composé organique
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Amine
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composé hétérocyclique et étherique
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
J	n-Heptane	142-82-5	Hydrocarbure saturé
K	Hydroxyde de sodium 40 %	1310-73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96%	7664-93-9	Acide minéral inorganique, oxydant
M	Acide nitrique 65%	7697-37-2	Acide minéral inorganique, oxydant
N	Acide acétique 99%	64-19-7	Acide organique
O	Ammoniaque 25%	1336-21-6	Base organique
P	Peroxyde d'hydrogène 30%	7722-84-1	Peroxyde
S	Acide fluorhydrique 40%	7664-39-3	Acide minéral inorganique
T	Formaldéhyde 37%	50-00-0	Aldéhyde

EN 374-5:2016

GANTS OFFRANT UNE PROTECTION CONTRE LES MICRO-ORGANISMES



EN 374-5:2016

Tous les gants doivent être testés contre les micro-organismes. Les gants sont soumis à des essais de protection contre les bactéries et les champignons, mais aussi contre les virus si nécessaire, conformément à la norme EN 374-5:2016.

EN ISO 10819:2013

VIBRATIONS ET CHOCS MÉCANIQUES - VIBRATIONS MAINBRAS - MESURE ET ÉVALUATION DE LA TRANSMISSIBILITÉ DES VIBRATIONS DES GANTS AU NIVEAU DE LA PAUME DE LA MAIN



EN ISO 10819:2013 / A1:2019
TRM: X TRH: Y

La norme prévoit de mesurer la transmissibilité des vibrations d'une poignée vibrante - à travers un gant - au niveau de la paume. L'essai est effectué suivant des bandes de fréquences d'un tiers d'octave, avec des fréquences centrales de 25 Hz à 1250 Hz.

Pour qu'un gant soit décrit comme étant anti-vibrations, les critères suivants doivent être remplis:

- ▶ La valeur TRM doit être inférieure ou égale à $\leq 0,9$ (transmission totale des vibrations entre 25 Hz et 200 Hz)
- ▶ La valeur TRH doit être inférieure ou égale à $\leq 0,6$ (transmission totale des vibrations entre 200 Hz et 1,25 kHz)
- ▶ L'épaisseur du matériau d'amortissement dans la paume ne doit pas dépasser 8 mm. Le matériau doit également couvrir toute la paume et toute la longueur du pouce et des doigts.

Ces exigences indiquent que les vibrations n'augmentent pas dans la plage de fréquences moyenne (TRM) et sont réduites d'au moins 40 % dans la plage de fréquences haute (TRH). Il convient de noter que ces gants peuvent réduire les risques sanitaires liés à l'exposition aux vibrations, comme les doigts blancs, mais n'éliminent pas les risques. Les gants atténuent les vibrations, mais seulement dans les fréquences supérieures à 150 Hz. Les propriétés d'amortissement des vibrations peuvent également être affectées par le vieillissement, l'absorption d'humidité, la température et la pression de contact élevée.

EN 12477:2001

GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS



EN 12477:2001
Typ A



EN 12477:2001
Typ B

Cette norme précise comment les gants doivent être conçus pour protéger la main et le poignet dans les travaux de soudure et autres situations professionnelles similaires. Les gants de soudeur doivent être testés conformément à la norme EN 388:2016. Ils doivent aussi assurer une protection contre les projections de métal en fusion, l'exposition de courte durée à des flammes nues, la chaleur rayonnante, la chaleur de contact et la protection mécanique conformément à la norme EN 407:2004.

Les gants sont également contrôlés en fonction de leur conception et de leur fonction:

- ▶ Le type A désigne les gants offrant une protection plus élevée contre la chaleur, mais une flexibilité et une dextérité moindres
- ▶ Le type B désigne les gants offrant une protection moindre contre la chaleur, mais une plus grande flexibilité et dextérité.

La norme EN 12477:2001 ne comporte pas de pictogramme.

ESD-IEC 61340-5-1:2016

PROTECTION DES APPAREILS ÉLECTRONIQUES CONTRE LES PHÉNOMÈNES ÉLECTRONIQUES



SS IEC 61340-5-1

Pour protéger les appareils électroniques contre les décharges électrostatiques, il est important d'utiliser des gants (et d'autres équipements) adaptés à l'environnement

La résistance verticale du matériau entre la main et l'électrode est testée et mesurée. La résistance doit être aussi faible que possible afin que les charges électriques passent à travers le matériau au lieu de s'accumuler avec le risque de se décharger soudainement. Les appareils électroniques sensibles situés à proximité peuvent alors être détruits. La résistance du matériau doit être inférieure à 109Ω pour être approuvée. Pour une protection complète des appareils électriques, le gant pourvu du label ESD doit être utilisé avec d'autres équipements ESD tels que vêtements, chaussures, bracelets, etc.

EN 16350:2014

GANTS DE PROTECTION -
PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES



EN 16350:2014

Dans une zone ATEX (environnement avec une atmosphère explosive), une étincelle provoquée par la décharge d'électricité statique d'un objet peut créer une explosion. Par conséquent, les gants de travail doivent être conçus de manière à ne pas accumuler d'électricité statique. Cette norme couvre les exigences relatives aux gants dans les zones ATEX.

La norme impose également des exigences supplémentaires pour les gants de protection qui sont portés dans des zones inflammables ou explosives. La résistance verticale (la résistance à travers un matériau) du gant est déterminée et mesurée par la norme d'essai EN 1149-2 et chaque mesure doit être inférieure à l'exigence de $1,0 \times 10^8 \Omega$. Il convient de noter que les gants de protection à dissipation électrostatique ne sont efficaces que si l'utilisateur est mis à la terre avec une résistance inférieure à $10^8 \Omega$. La personne qui porte les gants doit donc obligatoirement s'équiper de vêtements et de chaussures adéquats afin d'être reliée à la terre en permanence et ainsi éviter tout risque de décharge d'électricité statique lors des mouvements.

EN 1149

VÊTEMENTS DE PROTECTION -
PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES



EN 1149-5
ANTISTATIC

Cette norme a été conçue pour les vêtements de protection, mais est également utilisée pour tester les propriétés électrostatiques des gants de protection. Les gants qui ont été testés et qui répondent aux exigences de cette norme ont des propriétés de dissipation électrostatique.

Les propriétés électrostatiques peuvent être testées de différentes manières.

- ▶ La norme EN 1149-1 définit l'essai pour mesurer la résistivité de surface (Ω)
- ▶ La norme EN 1149-2 définit l'essai pour mesurer la résistance verticale (Ω). Cette méthode est utilisée lors de l'essai de résistance verticale dans la norme EN 16350 sur les gants.
- ▶ La norme EN 1149-3 définit l'essai pour mesurer le temps de décroissance de la charge (s)
- ▶ La norme EN 1149-5 définit les exigences permettant à un matériau d'être décrit comme dissipateur électrostatique (anti-statique)

Lorsque de l'utilisation de gants de protection ayant des propriétés électrostatiques, il est important d'être correctement mis à la terre. Il faut donc porter des vêtements et des chaussures adéquats en plus des gants, afin d'être mis à la terre en permanence et de ne pas pouvoir décharger d'électricité statique pendant les mouvements.

ANSI/ISEA 138-2019

GANTS RÉSISTANTS AUX CHOCS



ANSI/ISEA 138
LEVEL 1



ANSI/ISEA 138
LEVEL 2



ANSI/ISEA 138
LEVEL 3

Cette norme américaine définit les exigences applicables aux gants conçus pour protéger les articulations et les doigts contre les forces de choc. La résistance aux chocs est classée en niveaux 1, 2 et 3, où le niveau 1 correspond au niveau de performance le plus bas et le niveau 3 au niveau de performance le plus élevé.

L'essai est effectué par la chute d'un poids sur les zones d'impact du gant, enregistrant la force transférée en kilonewtons (kN). Les zones testées sont les articulations sur le dos de la main, les doigts et le pouce.

La zone de performance la plus faible détermine le niveau de performance global du gant et le niveau de protection est indiqué dans le marquage du gant.

ASTM F2675 / F2675M-19

DÉTERMINATION DE L'INDICE D'ARC DES PRODUITS DE PROTECTION DES MAINS, MIS AU POINT ET UTILISÉS POUR LA PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES



ARC/ASTM F2675

Cette méthode d'essai détermine le niveau de protection du gant contre les arcs électriques en mesurant la quantité d'énergie thermique transmise à travers les gants pendant et après l'exposition à un arc électrique.

La valeur de performance thermique de l'arc, ATPV cal/cm², est l'énergie de pénétration dans le matériau des gants qui entraîne une probabilité de 50 % d'un transfert de chaleur à travers le gant suffisant pour causer une brûlure cutanée du deuxième degré. Plus la valeur ATPV que le gant atteint lors des essais est élevée, plus il protège contre l'énergie en cas d'exposition à un arc électrique. Il convient de noter que ces gants peuvent réduire les dommages en cas d'exposition à un arc électrique, mais ne suffisent pas à éliminer le risque de blessure.

Le niveau de protection des gants peut être affecté après un contact avec, par exemple, de l'essence, du carburant diesel, de l'huile de transformateur, de la sueur, de la saleté, de la graisse ou d'autres contaminants. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer les pratiques appropriées en matière de sécurité, de santé et d'environnement ainsi que l'application des limitations réglementaires avant l'utilisation. Cette norme ne comporte pas de pictogramme au moment de la rédaction, mais le niveau d'ATPV est indiqué sur l'étiquette intérieure du gant.

CONTACT ALIMENTAIRE

LES MATÉRIAUX ET PRODUITS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES ALIMENTAIRES



Les matériaux qui entrent en contact avec les aliments ne doivent pas les contaminer avec des substances dangereuses. Le règlement 1935/2004/CE réglemente les exigences en matière de traçabilité et d'identification tout au long de la chaîne de production. Les produits doivent également être marqués du symbole verre/fourchette.

Les gants doivent être fabriqués conformément au règlement (CE) n° 2002/3/2006 de la Commission relatif aux bonnes pratiques de fabrication (BPF) qui impose des exigences au système d'assurance qualité du fabricant pour les articles destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Les gants de protection portant le symbole verre/fourchette répondent aux exigences ci-dessus et peuvent être utilisés en contact avec les denrées alimentaires. Le type de nourriture pour lequel ils sont approuvés est indiqué dans le mode d'emploi qui accompagne le gant.

ASTM F2878-10

RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX DES VÊTEMENTS DE PROTECTION AUX PERFORATIONS PAR DES AIGUILLES HYPODERMIQUES



ASTM F2878-10

L'exposition aux pathogènes à diffusion hémotogène causée par des blessures dues à des aiguilles est une préoccupation pour les professionnels de la santé, les agents de la force publique et autres. Cette norme est utilisée pour déterminer la force (en newtons) requise pour qu'une aiguille hypodermique perce un matériau de protection. La jauge de l'aiguille est de 25. Le niveau de protection est mesuré en newtons.





INDEX DES PRODUITS

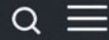
PRODUITS	PAGE	PRODUITS	PAGE	PRODUITS	PAGE	PRODUITS	PAGE
GUIDE 13W	82	GUIDE 504	49	GUIDE 1275	71	GUIDE 5520W	95
GUIDE 22W	90	GUIDE 518	37	GUIDE 3304	19	GUIDE 5530W	95
GUIDE 30	53	GUIDE 519	15	GUIDE 3501	68	GUIDE 5700W	93
GUIDE 40	61	GUIDE 520	11	GUIDE 3503	72	GUIDE 5701W	94
GUIDE 42	60	GUIDE 522	11	GUIDE 3570	72	GUIDE 5702W	94
GUIDE 43	60	GUIDE 525	11	GUIDE 3571	74	GUIDE 6202 CPN	109
GUIDE 44	56	GUIDE 526	14	GUIDE 3572	74	GUIDE 6203 CPN	110
GUIDE 46	54	GUIDE 530	14	GUIDE 1342	75	GUIDE 6204 CPN	109
GUIDE 46W	84	GUIDE 540	23	GUIDE 3502	70	GUIDE 6225 CPN	111
GUIDE 48	57	GUIDE 542	37	GUIDE 3553	69	GUIDE 6330 CPN	111
GUIDE 49W	91	GUIDE 547	42	GUIDE 3569	72	GUIDE 6401 CPN	110
GUIDE 51	51	GUIDE 548	42	GUIDE 4011	115	GUIDE 6501 CPN	111
GUIDE 52	52	GUIDE 549	42	GUIDE 4012	114	GUIDE 6502 CPN	109
GUIDE 54	54	GUIDE 569	43	GUIDE 4013	114	GUIDE 6505 CPN	111
GUIDE 55	55	GUIDE 570	44	GUIDE 4015	114	GUIDE 6601	18
GUIDE 70	58	GUIDE 574	20	GUIDE 4016	114	GUIDE 6602	15
GUIDE 88	61	GUIDE 577	20	GUIDE 4146W	92	GUIDE 6603	29
GUIDE 88W	85	GUIDE 578	19	GUIDE 4201	105	GUIDE 6604	23
GUIDE 396	17	GUIDE 579	20	GUIDE 4202	105	GUIDE 6605	29
GUIDE 395	16	GUIDE 580	21	GUIDE 4203	106	GUIDE 6606	30
GUIDE 102	56	GUIDE 581	23	GUIDE 4204	106	GUIDE 6607	30
GUIDE 104	56	GUIDE 582	22	GUIDE 4205	106	GUIDE 6608	31
GUIDE 147	37	GUIDE 585	36	GUIDE 4206	107	GUIDE 6609	29
GUIDE 151	52	GUIDE 589	14	GUIDE 4301	43	GUIDE 6610W	86
GUIDE 155	35	GUIDE 590W	86	GUIDE 4501	102	GUIDE 6621	107
GUIDE 158	80	GUIDE 593	24	GUIDE 4502	102	GUIDE 7501	66
GUIDE 159	36	GUIDE 594	24	GUIDE 4505	103	GUIDE 7502	66
GUIDE 159W	81	GUIDE 602	117	GUIDE 4506	103	GUIDE 7503	66
GUIDE 188	61	GUIDE 611	118	GUIDE 4504	103	GUIDE 7504	67
GUIDE 193	60	GUIDE 622	118	GUIDE 4507	117	GUIDE 7505	67
GUIDE 195	59	GUIDE 649	10	GUIDE 5001	50	GUIDE 7506	67
GUIDE 196W	85	GUIDE 650	10	GUIDE 5002	47	GUIDE 8010	104
GUIDE 225	71	GUIDE 654	22	GUIDE 5003W	91	GUIDE 8015	104
GUIDE 240	70	GUIDE 662W	86	GUIDE 5004W	91	GUIDE 8808W	85
GUIDE 259	73	GUIDE 700	38	GUIDE 5053	52	GUIDE 9401	116
GUIDE 260	54	GUIDE 710	39	GUIDE 5060W	93	GUIDE 9403	116
GUIDE 268	68	GUIDE 755	39	GUIDE 5112	47	GUIDE 9404W	116
GUIDE 280	73	GUIDE 756	51	GUIDE 5116	45	GUIDE 9405	117
GUIDE 295	36	GUIDE 761	49	GUIDE 5120	45	GUIDE 9501	21
GUIDE 300GR	16	GUIDE 762W	83	GUIDE 5121	46	GUIDE 9502	24
GUIDE 300WH	16	GUIDE 763	49	GUIDE 5126	46	GUIDE 9503	25
GUIDE 308	15	GUIDE 764	81	GUIDE 5122W	88	GUIDE 9504	25
GUIDE 313	28	GUIDE 765	50	GUIDE 5136	47	GUIDE 9505	27
GUIDE 314	18	GUIDE 766	48	GUIDE 5145W	90	GUIDE 9507	26
GUIDE 317	18	GUIDE 767	48	GUIDE 5147	50	GUIDE 9508	26
GUIDE 327	38	GUIDE 768	51	GUIDE 5148W	82		
GUIDE 329	27	GUIDE 769W	82	GUIDE 5151W	83		
GUIDE 336	17	GUIDE 775W	87	GUIDE 5152	43		
GUIDE 370	108	GUIDE 802	34	GUIDE 5154W	90		
GUIDE 330	22	GUIDE 803	35	GUIDE 5160	53		
GUIDE 372	108	GUIDE 804	34	GUIDE 5161	53		
GUIDE 340	57	GUIDE 805	35	GUIDE 5162W	84		
GUIDE 341	55	GUIDE 807	34	GUIDE 5163W	83		
GUIDE 344	57	GUIDE 960	59	GUIDE 5164	55		
GUIDE 350	69	GUIDE 1071	59	GUIDE 5171W	87		
GUIDE 350A	69	GUIDE 1100	58	GUIDE 5172W	87		
GUIDE 384	27	GUIDE 1200	68	GUIDE 5173W	88		
GUIDE 389	28	GUIDE 1201	73	GUIDE 5181	44		
GUIDE 388	28	GUIDE 1951	58	GUIDE 5182	44		
GUIDE 387W	81	GUIDE 2000W	84	GUIDE 5501	80		
GUIDE 405	38	GUIDE 2001	108	GUIDE 5506	80		
GUIDE 480	74	GUIDE 1230	70	GUIDE 5505	92		
GUIDE 503	48	GUIDE 1270	71	GUIDE 5510	94		



15:50



GUIDE



**GUIDE
GLOVES
IMPROVED
PERFORMANCE
FOR WORKING
HANDS**

Guide creates premium quality work gloves that protects and improves performance for working hands. Through cutting edge technology, innovation and a strong focus on sustainability, we aim to make the smartest and most sustainable work gloves in the world.

OUR PRODUCTS

WE COVER

GUIDE®
THE RIGHT GLOVES

WWW.GUIDEGLOVES.COM