

2021

CATALOGUE DE PRODUITS



GUIDE®

Guide Gloves AB se réserve le droit de changer ou modifier les informations contenues dans ce catalogue sans notification préalable. Nous déclinons toutes responsabilités pour les erreurs d'impression qui pourraient survenir. Les couleurs d'impression en sont pas le reflet exacte de la réalité des produits présentés



GUIDE 2021

SOMMAIRE

À PROPOS DE GUIDE 4

PROTECTION CONTRE LES COUPURES 6

PROTECTION MÉCANIQUE 8

PRÉCISION 9
UNIVERSEL 24
HAUTE RÉSISTANCE 48

PROTECTION THERMIQUE : FROID 56

PROTECTION THERMIQUE : CHALEUR 74

PROTECTION CHIMIQUE 86

PROTECTION SPÉCIALE 92

PROTECTION CONTRE LES IMPACTS 93
PROTECTION CONTRE LES VIBRATIONS 96
PROTECTION CONTRE LES PIQURES 97
RISQUES ÉLECTRIQUES / ESD 101
PROTECTION DES BRAS 102

GANTS DE JARDINAGE 103

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS 106

INDEX DES PRODUITS 114

**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 œuvre 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.



PROTECTION CONTRE LES COUPURES

Environnement

SEC

LÉGÈREMENT
HUILEUX /
HUMIDE



HUMIDE/
HUILEUX



FROID



**PROTECTION FAIBLE/MOYENNE
CONTRE LES COUPURES**
Assemblage fin, petite manutention, etc.



PROTECTION MOYENNE CONTRE LES COUPURES
Manipulation de métaux tranchants, etc.



GUIDE 3302
Polyuréthane
Précision, p.12



GUIDE 308
Polyuréthane
Précision, p.17



GUIDE 300GR
Polyuréthane
Universel, p.28



GUIDE 317
Polyuréthane
Universel, p.27



GUIDE 314
Polyuréthane
Universel, p.27



GUIDE 336
Polyuréthane
Universel, p.27



GUIDE 3303
Polyuréthane
Précision, p.12



GUIDE 300WH
Polyuréthane
Universel, p.28



GUIDE 328
Nitrile
Précision, p.17



GUIDE 327
Gant de contrôle
Précision, p.18



GUIDE 6602
PU, HXFIBR™
Précision, p.9



GUIDE 9505
Nitrile
Universel, p.26



GUIDE 6604
Nitrile, HXFIBR™
Précision, p.10



GUIDE 384
Nitrile
Universel, p.46



GUIDE 7501
Cuir fleur de chèvre
Arcs électriques,
p.77



GUIDE 7502
Cuir fleur de chèvre
Arcs électriques,
p.78



GUIDE 7503
Cuir fleur de chèvre,
refendu de vachette
Arcs électriques,
p.78



GUIDE 330
Nitrile
Précision, p.12



GUIDE 295
Latex
Haute résistance,
p.49



GUIDE 340
Cuir fleur de chèvre
Universel, p.41



GUIDE 7504
Cuir fleur de chèvre
Arcs électriques,
p.77



GUIDE 36
Cuir synthétique
Haute résistance,
p.48



GUIDE 341
Cuir fleur de chèvre
Universel, p.41



GUIDE 342
Gant de soudage en
cuir fleur de
vachette
Chaleur, p.84



GUIDE 2001
Cuir fleur de chèvre
Uniforme, p.100



**PROTECTION
DES BRAS**



GUIDE 367
Protection des bras,
p.102



GUIDE 344
Cuir fleur de chèvre
Protection contre les cou-
pures, paume uniquement
Universel, p.41



GUIDE 3501
Cuir de buffle
Chaleur, p.76



GUIDE 385
Nitrile
Paume étanche à l'eau et à l'huile
Universel, p.46



GUIDE 7505
Cuir fleur de chèvre
Arcs électriques, p.78



GUIDE 4506
PVC
Impact, p.94



GUIDE 386
Nitrile. Étanchéité
à l'eau et à l'huile
Liquide, p.47



GUIDE 329
Nitrile
Universel, p.46



GUIDE 4507
Gant chimique en
PVC
Impact, p.95



GUIDE 387W
Nitrile
Froid, p.71



GUIDE 5154W
Cuir synthétique
Froid, p.64



GUIDE 2002W
Cuir fleur de chèvre
Uniforme, p.100



GUIDE 5172W
Cuir synthétique
Froid, p.59



PROTECTION ÉLEVÉE CONTRE LES COUPURES

Manipulation de verre, de métaux, d'outils et de machines tranchants



TRÈS ÉLEVÉE

Outils et machines tranchants



PROTECTION MAXIMALE CONTRE LES COUPURES

Manipulation d'outils et de machines très tranchants et lourds



GUIDE 6601
PU, HXFIBR™
Universel, p.24



GUIDE 313
Nitrile
Universel, p.26



GUIDE 7506
Nitrile
Arcs électriques, p.77



GUIDE 319
Polyuréthane
Précision, p.18



GUIDE 6605
Nitrile, HXFIBR™
Universel, p.25



GUIDE 6603
Nitrile, HXFIBR™
Universel, p.24



GUIDE 4501
Cuir synthétique
Impact, p.93



GUIDE 4502
Cuir synthétique
Impact, p.93



GUIDE 4504
Cuir de buffle
Impact, p.95



GUIDE 6606
Nitrile, HXFIBR™
Universel, p.25



GUIDE 6608
Nitrile, HXFIBR™
Universel, p.25



PROTECTION CONTRE LES AIGUILLES



GUIDE 6225 CPN
Polyuréthane
Uniforme, p.99



GUIDE 6202 CPN
Cuir synthétique
Uniforme, p.97



GUIDE 6204 CPN
Cuir synthétique
Uniforme, p.97



GUIDE 6502 CPN
Cuir synthétique
Uniforme, p.98



GUIDE 6401 CPN
Cuir synthétique
Haute visibilité
Uniforme, p.98



GUIDE 6203 CPN
Cuir refendu de chèvre
Uniforme, p.98



GUIDE 6505 CPN
Cuir refendu de chèvre
Uniforme, p.99



GUIDE 6501 CPN
Cuir refendu de chèvre
Uniforme, p.99



GUIDE 9507
Nitrile
Universel, p.45



GUIDE 9508
Nitrile
Universel, p.45



GUIDE 6607
Nitrile, HXFIBR™
Universel, p.44



GUIDE 6330 CPN
Nitrile
Uniforme, p.100



GUIDE 4505
PVC
Impact, p.94



GUIDE 4503
Cuir synthétique
Impact, p.94



GUIDE 4505
PVC
Impact, p.94



GUIDE 4502
Cuir synthétique
Impact, p.93



GUIDE 4503
Cuir synthétique
Impact, p.94



GUIDE 6610W
Nitrile, HXFIBR™
Froid, p.61



***PROTECTION
MÉCANIQUE***



GUIDE 9501

Art. no 223590132--



Taille
5-11



GUIDE XLNT™

Excellente prise en main
dans les environnements
secs et huileux



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

Gant de travail 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.



GUIDE 6602

Art. no 223590062--



Taille
6-12



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Fibre HXFIBR™ jauge 18
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Renforcement de la pince pouce-index
- ▶ Écran tactile
- ▶ Ajustement serré

Gant de travail souple et ajusté, Guide HXFIBR™ offre une protection inégalée contre les coupures sans fibres de verre et une excellente sensation au bout des doigts. Le revêtement en PU permet d'obtenir un bon grip. Fonction tactile, Jauge 18, renfort le long du pouce et de l'index. Niveau de protection contre les coupures C et homologué pour la chaleur de contact de niveau 1.





GUIDE 6604

Art. no 223590082--



Taille
6-11



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Fibre HXFIBR™ jauge 18
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Écran tactile
- ▶ Renforcement de la jonction pouce-index
- ▶ Homologation en matière de contact alimentaire
- ▶ Ajustement serré

Gant de travail souple et ajusté, Guide HXFIBR™ offre une protection inégalée contre les coupures sans fibres de verre et une excellente sensation au bout des doigts. Le revêtement en nitrile permet d'obtenir un bon grip et une excellente résistance à l'abrasion. Fonction tactile, Jauge 18, renfort le long du pouce et de l'index. Niveau de protection contre les coupures C, homologué pour la chaleur de contact de niveau 1 et le contact alimentaire.



GUIDE 650

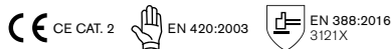
Art. no 223536566--

Taille
5-11



- ▶ Ultra-fin, jauge 18
- ▶ Paume en polyuréthane (PU) trempée
- ▶ Tailles 5-11

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



GUIDE 649 **NOUVEAU**

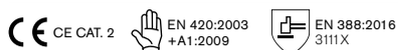
Art. no 223590451--

Taille
5-11



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

Gant de travail 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.





GUIDE 3304 NOUVEAU

Art. no 223590581--



Taille
5-12



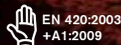
**DOUX,
EXTENSIBLE
ET DURABLE**

Le dernier-né de notre série durable ENVI est un gant ultra-doux et ergonomique qui s'adapte parfaitement à la main et offre un confort inégalé.



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

Gant de travail fin et souple, de la gamme développement durable ENVI. Les gants ENVI sont fabriqués avec une consommation d'énergie et d'eau fortement réduite. Ils ne contiennent pas de DMF, de butadiène ni de silicone. Le liner du 3304 est de jauge 15 fait à base d'amidon de glycose/glycérol. Il contient une petite quantité de nylon pour une meilleure durée et une gestion exceptionnelle de la sudation. Chaleur de contact niveau 1 et certifié Oeko-Tex. Fonction écran tactile. Paume enduction nitrile.



GUIDE 3301

Art. no 223590172--

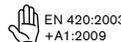


Taille
6-11



- ▶ Fibre de nylon et de hêtre de jauge 15
- ▶ Guide polymère ENVI™ - Production durable
- ▶ Sensibilité élevée au bout des doigts
- ▶ Gestion de l'humidité élevée
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Homologation en matière de contact alimentaire - Pas pour les aliments gras

Gant de travail fin et souple appartenant à ENVI, notre nouvelle gamme de produits durables. Les gants ENVI sont fabriqués avec une consommation d'énergie moindre et 70 fois moins d'eau ! Ils ne contiennent pas de silicone, DMF ou Butadiène. La jauge 15, en fibre de hêtre et nylon, donne une sensation aérée et fraîche. Homologué pour le contact alimentaire (FDA) et pour la chaleur de contact de niveau 1.





GUIDE 3302

Art. no 223590182--



Taille
6-11



- ▶ Protection contre les coupures de niveau B, jauge 18
- ▶ Guide polymère ENVI™ - Production durable
- ▶ Sensibilité élevée au bout des doigts
- ▶ Gestion de l'humidité élevée
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Homologation en matière de contact alimentaire - Pas pour les aliments gras

Gant de travail fin et souple appartenant à ENVI, notre nouvelle gamme de produits durables. Les gants ENVI sont fabriqués avec une consommation d'énergie moindre et 70 fois moins d'eau ! Ils ne contiennent pas de silicone, DMF ou Butadiène. La jauge 18, en fibre de hêtre et nylon, donne une sensation aérée et fraîche. Renfort pouce et index. Homologué pour le contact alimentaire (FDA) et pour la chaleur de contact de niveau 1. Niveau de protection contre les coupures B.



GUIDE 3303

Art. no 223590232--



Taille
6-11



- ▶ Protection contre les coupures de niveau C de jauge 15
- ▶ Guide polymère ENVI™ - Production durable
- ▶ Sensibilité élevée au bout des doigts
- ▶ Gestion de l'humidité élevée
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Homologation en matière de contact alimentaire - Pas pour les aliments gras

Gant de travail fin et souple appartenant à ENVI, notre nouvelle gamme de produits durables. Les gants ENVI sont fabriqués avec une consommation d'énergie moindre et 70 fois moins d'eau ! Ils ne contiennent pas de silicone, DMF ou Butadiène. La jauge 15, en fibre de hêtre et nylon, donne une sensation aérée et fraîche. Renfort pouce et de l'index. Homologué pour le contact alimentaire (FDA) et pour la chaleur de contact de niveau 1. Niveau de protection contre les coupures C.



GUIDE 330 NOUVEAU

Art. no 223590672--



Taille
6-12



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

Gant extra-fin de protection contre les coupures avec grande sensation de fraîcheur pour l'opérateur tout au long de la journée. Sensibilité élevée du bout des doigts. Niveau C de protection contre les coupures et certifié niveau 1 à la chaleur de contact. Fonction écran tactile et jonction pouce-index renforcée en nitrile





GUIDE 579

Art. no 223605352--



Taille
6-12



VISIBILITÉ ACCRUE ET BONNE PRISE EN MAIN

Avec une bonne sensibilité
du bout des doigts



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

Gant de travail 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.

CE CE CAT. 2 EN 388:2016 4131X EN 407:2004 X1XXXX EN 21420:2020

GUIDE 576 NOUVEAU

Art. no 223590390--



Taille
6-12



- ▶ Conformité Oeko-Tex
- ▶ Nitrile avec picots
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Tailles 6-12

Gant de travail fin, enduit en mousse de nitrile avec picots pour une parfaite prise en main sur environnement sec. Certifié Oeko-Tex. Niveau de chaleur de contact 1.

CE CE CAT. 2 EN 420:2003 +A1:2009 EN 388:2016 4131X EN 407:2004 X1XXXX

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
HARMEN 12118 HUMANEN
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



GUIDE 580

Art. no 223540550--



Taille
6-12



- ▶ Conformité Oeko-Tex
- ▶ Micro-mousse de nitrile
- ▶ Niveau de chaleur de contact 2
- ▶ Tailles 6-12

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



GUIDE 582

Art. no 223540634--



Taille
6-11



- ▶ Conformité Oeko-Tex
- ▶ Micro-mousse de nitrile avec picots
- ▶ Niveau de chaleur de contact 2
- ▶ Tailles 6-11

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



GUIDE 577

Art. no 223546572--



Taille
6-12



- ▶ Conformité Oeko-Tex
- ▶ Paume de micro-mousse de nitrile
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Tailles 6-12

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





GUIDE 574

Art. no 223546602--

Taille
6-12



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

Gant d'assemblage très fin avec paume enduite en nitrile mousse micro alveolée, permettant un meilleur grip et servant de barrière contre l'humidité.



GUIDE 520

Art. no 223510017--

Taille
6-11



- ▶ Gant de montage polyvalent
- ▶ Enduction paume en polyuréthane (PU)
- ▶ Aérée
- ▶ Tailles 6-11

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



GUIDE 522 **PACK DE 6 GANTS**

Art. no 223540980--

Taille
6-11



- ▶ Gant de montage polyvalent
- ▶ Paume en polyuréthane (PU) trempée
- ▶ Aérée
- ▶ Tailles 6-11

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





GUIDE 525

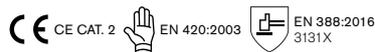
Art. no 223530841--

Taille
6-11



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

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



GUIDE 526 PACK DE 6 GANTS

Art. no 223541061--

Taille
6-11



- ▶ Gant de montage polyvalent
- ▶ Paume en polyuréthane (PU) trempée
- ▶ Aérée
- ▶ Tailles 6-11

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



GUIDE 589

Art. no 223546133--



Taille
7-11



- ▶ Gant de montage polyvalent
- ▶ Paume en polyuréthane (PU) trempée
- ▶ Fonction Écran tactile
- ▶ Tailles 7-11

Gant de travail fin et aéré avec fonction tactile. Tricoté en polyester avec paume enduite de PU.



GUIDE 530

Art. no 223534595--

Taille
6-11



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

Gant de travail 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.





GUIDE 654

Art. no 223546722--

Taille
6-11



- ▶ Certifié tous types de contact alimentaire
- ▶ Paume de nitrile trempée, micro-mousse
- ▶ Tailles 6-11

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



GUIDE 328

Art. no 223546612--

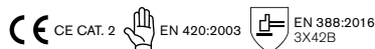


Taille
6-11



- ▶ Protection contre les coupures, niveau B
- ▶ Micro-mousse de nitrile
- ▶ Extra-fin
- ▶ Sans fibres de verre et d'acier
- ▶ Tailles 6-11

Gant de protection contre les coupures extra-fin cousu en Dyneema® Diamond, la fibre de protection contre les coupures de dernière génération, qui aide l'utilisateur à rester au frais toute la journée. Ne contient pas de fibres de verre. Niveau de protection contre les coupures B.



GUIDE 308

Art. no 223546082--



Taille
5-11



- ▶ Protection contre les coupures, niveau B
- ▶ Polyuréthane (PU)
- ▶ Extra-fin
- ▶ Bonne sensation de fraîcheur
- ▶ Tailles 5-11

Gant de protection contre les coupures, très souple, fin et offrant un haut niveau de dextérité et de confort grâce à une judicieuse combinaison de fibre polyéthylène, polyamide et minérale qui lui confère une sensation de fraîcheur.





GUIDE 319

Art. no 223546663--



Taille
7-12



- ▶ Protection contre les coupures, niveau E
- ▶ Paume en polyuréthane (PU) trempée
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Fonction Écran tactile
- ▶ Tailles 7-12

Gant de protection contre les coupures en fibre extra-fine résistante à la chaleur. Le gant présente une fonction tactile et est homologué pour la chaleur de contact. Niveau de protection contre les coupures E.



GUIDE 519

Art. no 223561481--

Taille
6-10



- ▶ Gant de montage polyvalent
- ▶ Paume en polyuréthane (PU) trempée
- ▶ Aérée
- ▶ Tailles 6-10

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



GUIDE 327

Art. no 223546643--



Taille
7-11



- ▶ Protection contre les coupures, niveau B
- ▶ Para-aramid
- ▶ Touchscreen
- ▶ Tailles 7-11

Sous-gant fin et souple tricoté en Kevlar®. Ce gant de protection contre les coupures est conçu pour les travaux d'inspection et d'assemblage. Niveau de protection contre les coupures B.





GUIDE 518

Art. no 223561417--

Taille
6-10



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



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

CE CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 542

Art. no 223546102--

Taille
6-10



- ▶ Gant de contrôle
- ▶ Doublure en coton et en Spandex
- ▶ Tailles 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 sous-gant.

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

GUIDE 547

Art. no 223534975--

Taille
6-11



- ▶ Fin
- ▶ Coton
- ▶ Points en PVC
- ▶ Aéré
- ▶ Tailles 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.

CE CE CAT. 1  EN 420:2003



GUIDE 548

Art. no 223531112--

Taille
6-11



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

Gant fin et flexible en tricot de coton.

CE CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 549

Art. no 223561333--

Taille
6-11



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

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.

CE CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 700

Art. no 223531930--

Taille
6-10



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

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

CE CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
1131X



GUIDE 5181 NOUVEAU

Art. no 223590623--

Taille
7-11



PERFORMANCE SOLIDE. SENSATION DYNAMIQUE.

Les gants X Performance offrent aux utilisateurs une très bonne protection globale, une bonne prise en main, ainsi qu'un niveau élevé de dextérité et de confort.



- ▶ Fin
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Bande Velcro
- ▶ Tailles 7-11

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



GUIDE 5182 NOUVEAU

Art. no 223590633--

Taille
7-11



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

Gant de travail 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.





GUIDE 569

Art. no 223543760--

Taille
6-11



- ▶ Ajustement serré
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Déperlant
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 6-11

Gant de travail 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.



GUIDE 570

Art. no 223543828--

Taille
7-12



- ▶ Ajustement serré
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Déperlant
- ▶ Bande Velcro
- ▶ Tailles 7-12

Gant de travail 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'une bande Velcro.



GUIDE 5152

Art. no 223546732--

Taille
6-11



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

Gant de travail 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.





GUIDE 151 NOUVEAU

Art. no 223590401--

Taille
5-11



- ▶ Ajustement serré
 - ▶ Cuir de caprin
 - ▶ Dos extensible
 - ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 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.



GUIDE 51

Art. no 223560285--

Taille
6-11



- ▶ Ajustement serré
- ▶ Cuir pleine fleur de vachette
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 6-11

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



GUIDE 52

Art. no 223560632--

Taille
6-11



- ▶ Ajustement serré
 - ▶ Cuir pleine fleur de vachette
 - ▶ Bouts des doigts renforcés
 - ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 6-11

Gant de montage fin et souple avec paume en cuir pleine fleur de vachette 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.



GUIDE 5053

Art. no 223539925--

Taille
8-12



- ▶ Ajustement serré
- ▶ Cuir fleur de caprin
- ▶ Bande Velcro
- ▶ Tailles 8-12

Gant de travail 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'une bande Velcro.





GUIDE 6601

Art. no 223590052--



Taille
6-12



L'ANTI-COUPURES SANS FIBRES DE VERRE

Gants de travail industriels Guide HX avec protection révolutionnaire contre les coupures, conçus à l'aide de la nanotechnologie. Excellente dextérité et sensibilité du bout des doigts.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau D
- ▶ Fibre HXFIBR™ jauge 15
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Renforcement de la jonction pouce-index
- ▶ Écran tactile
- ▶ Ajustement serré

Gant de travail souple et ajusté, Guide HXFIBR™ offre une protection inégalée contre les coupures sans fibres de verre et une excellente sensation au bout des doigts. Le revêtement en PU permet d'obtenir un meilleur grip. Fonction tactile, Jauge 15, renfort nitrile le long du pouce et de l'index. Niveau de protection contre les coupures D et homologué pour la chaleur de contact de niveau 1.



GUIDE 6603

Art. no 223590072--



Taille
6-11



- ▶ Protection contre les coupures, niveau D
- ▶ Fibre HXFIBR™ jauge 15
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Écran tactile
- ▶ Renforcement de la jonction pouce index
- ▶ Certifié contact alimentaire
- ▶ Ajustement serré

Gant de travail souple et ajusté, Guide HXFIBR™ offre une protection inégalée contre les coupures sans fibres de verre et une excellente sensation au bout des doigts. Le revêtement en nitrile permet d'obtenir un bon grip et une excellente résistance à l'abrasion. Fonction tactile, Jauge 15, renfort nitrile le long du pouce et de l'index. Niveau de protection contre les coupures D, homologué pour la chaleur de contact de niveau 1 et le contact alimentaire.





GUIDE 6605

Art. no 223590092--



Taille
6-11



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Fibre HXFIBR™ jauge 13
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Écran tactile
- ▶ Renforcement de la jonction pouce-index
- ▶ Certifié contact alimentaire
- ▶ Ajustement serré

Gant de travail souple et ajusté, Guide HXFIBR™ offre une protection inégalée contre les coupures sans fibres de verre et une excellente sensation au bout des doigts. Le revêtement en nitrile permet d'obtenir un bon grip et une excellente résistance à l'abrasion. Fonction tactile, Jauge 13, renfort nitrile le long du pouce et de l'index. Niveau de protection contre les coupures F, homologué pour la chaleur de contact de niveau 1 et le contact alimentaire.



GUIDE 6606

Art. no 223590102--



Taille
6-11



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Fibre HXFIBR™ jauge 13
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Écran tactile
- ▶ Renforcement de la jonction pouce-index
- ▶ Manchette Longue
- ▶ Certifié contact alimentaire
- ▶ Ajustement serré

Gant de travail souple et ajusté, Guide HXFIBR™ offre une protection inégalée contre les coupures sans fibres de verre et une excellente sensation au bout des doigts. Équipé d'une manchette extra-longue pour une meilleure protection contre les coupures sur le bras. Le revêtement en nitrile permet d'obtenir un bon grip et une excellente résistance à l'abrasion. Fonction tactile, Jauge 13, renfort nitrile le long du pouce et de l'index. Niveau de protection contre les coupures F, homologué pour la chaleur de contact de niveau 1 et le contact alimentaire.



GUIDE 6608

Art. no 223590122--



Taille
6-11



- ▶ 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
- ▶ Écran tactile
- ▶ Certifié contact alimentaire
- ▶ Ajustement serré

Gant de travail souple et ajusté, Guide HXFIBR™ offre une protection inégalée contre les coupures sans fibres de verre et une excellente sensation au bout des doigts. Le revêtement en nitrile permet d'obtenir un bon grip et une excellente résistance à l'abrasion. Protection contre les impacts sur le dos de la main avec une conception ergonomique, renfort choc dans la paume de la main, fonction tactile, Jauge 13, renfort nitrile le long du pouce et de l'index. Niveau de protection contre les coupures F, homologué pour la chaleur de contact de niveau 1 et le contact alimentaire. La manchette se règle facilement à l'aide d'une bande Velcro.





PROTECTION MÉCANIQUE
USAGE GÉNÉRAL ENVIRONNEMENTS SECS

GUIDE 9505 **NOUVEAU**

Art. no 223590551--



Taille
5-11



ADOPTÉZ UNE BONNE PRISE EN MAIN, ÉVITEZ LES COUPURES

Avec XLNT™ Cut, nos gants XLNT™ sont dotés d'une couche de protection supplémentaire. En d'autres termes, l'excellente adhérence à l'huile ainsi que la résistance aux liquides sont combinées à une protection de haut niveau contre les coupures.



- ▶ 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

Gant de travail 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.



GUIDE 313

Art. no 223546463--



Taille
6-12



- ▶ Protection contre les coupures, niveau D
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Fonction Écran tactile

- ▶ Renforcement de la jonction pouce-index
- ▶ Tailles 6-12
- ▶ Homologation en Oeko-Tex

Gant de protection contre les coupures résistant et souple avec fonction tactile, tricoté en un matériau respirant. La zone entre le pouce et l'index est équipée d'un renfort de protection. Niveau de protection contre les coupures D.





GUIDE 336

Art. no 223546683--



Taille
6-11



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

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

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

GUIDE 317

Art. no 223546632--



Taille
6-11



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Sans fibre de verre
- ▶ Paume enduite PU
- ▶ Tailles 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.

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

GUIDE 314

Art. no 223546393--



Taille
6-12



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Paume enduite PU
- ▶ Tailles 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.

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



GUIDE 300GR

Art. no 223503798--



Taille
6-11



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



GUIDE 300WH

Art. no 223503608--



Taille
6-11



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



GUIDE 159

Art. no 223546031--



Taille
6-11



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

Gant de travail 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.





GUIDE 710

Art. no 223532615--

Taille
6-10



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

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



GUIDE 755

Art. no 223531617--

Taille
7-11



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

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



GUIDE 4301

Art. no 223534265--

Taille
8, 10



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

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





GUIDE 405

Art. no 223701630--

Taille
6-7, 8-9, 10-11



- ▶ Gant de contrôle
- ▶ Coton non blanchi
- ▶ Tailles 6-7, 8-9, 10-11

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

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 540

Art. no 223510207--

Taille
6-10



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

Gant de travail 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.

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

GUIDE 155

Art. no 223534405--



Taille
7-11



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

Gant de travail souple avec revêtement latex résistant et étanche sur la paume et le bout des doigts et dos de la main respirant. La structure crêpée de la surface permet une excellente prise sur pièces sèches et humides.

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



GUIDE 5112 NOUVEAU

Art. no 223900022--

Taille
6-13



BONNES PERFORMANCES, EXCELLENTE DEXTÉRITÉ

Les gants de performance Pro sont spécialement conçus pour aider les artisans professionnels à relever les défis les plus exigeants de la journée de travail, sans jamais perdre le rythme.



- ▶ Très bon ajustement
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Préformé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 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 tandis que sa manchette courte et élastiquée à 360° garantit qu'il reste fermement en place.



CE CAT. 2



EN 388:2016
2111X



EN 407:2004
X1XXXX



EN 21420:2020

GUIDE 5116 NOUVEAU

Art. no 223900032--

Taille
6-13



- ▶ Très bon ajustement
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Préformé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 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 tandis que sa manchette courte et élastiquée à 360° garantit qu'il reste fermement en place.



CE CAT. 2



EN 388:2016
2111X



EN 407:2004
X1XXXX



EN 21420:2020



GUIDE 5120 **NOUVEAU**

Art. no 223900043--

Taille
7-12



- ▶ Très bon ajustement
- ▶ Prise extrêmement bonne
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Préformé
- ▶ Tailles 7-12

Gant de travail coupé-cousu, non doublé, constitué de microfibres 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 tandis que sa manchette courte et élastiquée à 360° garantit qu'il reste fermement en place.



GUIDE 5002

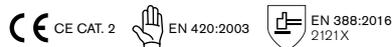
Art. no 223605023--

Taille
7-12



- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Très bon ajustement
- ▶ Polaire fine
- ▶ Tailles 7-12

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



GUIDE 5001

Art. no 223605014--

Taille
8-12



- ▶ Très bon ajustement
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Protection des jointures
- ▶ Bande Velcro
- ▶ Tailles 8-12

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





GUIDE 10

Art. no 223604481--

Taille
6-12



- ▶ Très bon ajustement
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Non doublé
- ▶ Poignet tricoté
- ▶ Tailles 6-11

Gant de travail fin sans doublure en cuir synthétique très résistant et imperméable, offrant une bonne 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.



GUIDE 16

Art. no 223604512--

Taille
7-12



- ▶ Très bon ajustement
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Préformé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-12

Gant de travail fin sans doublure en cuir synthétique très résistant et imperméable, offrant une bonne prise. La forme courbée et le dos de la main extensible permettent souplesse et flexibilité. Paume rembourrée et manchette demi-courte avec élastique permettant au gant de rester bien en place sur la main.



GUIDE 12

Art. no 223604492--

Taille
7-12



- ▶ Très bon ajustement
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Semi-doublé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-12

Gant de travail fin sans doublure en cuir synthétique très résistant, offrant une bonne prise. Le gant comporte une paume rembourrée et une protection sur les articulations. Le gant est préformé et le dos de la main extensible ce qui apporte souplesse et flexibilité. Poignet élastiqué pour un meilleur maintien.





GUIDE 5147

Art. no 223542911--

Taille
7-11



- ▶ Cuir synthétique et déperlant
- ▶ Ajustement serré
- ▶ Bonne prise en main
- ▶ Tailles 7-11

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



CE CAT. 2



EN 420:2003



EN 388:2016
2111X

GUIDE 765

Art. no 223544115--

Taille
7-11



- ▶ Très bon ajustement
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Élastique sur le dos de la main
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-11

Gant de travail souple avec paume en cuir synthétique et dos de la main en fibre synthétique extensible. Gant pré-formé équipé d'une manchette ouverte permettant de l'enfiler et de le retirer facilement.



CE CAT. 2



EN 420:2003



EN 388:2016
2121X

GUIDE 756

Art. no 223546583--

Taille
7-11



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

Gant de travail 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.



CE CAT. 2



EN 420:2003



EN 388:2016
2131X



EN 407:2004
X1XXXX



GUIDE 761

Art. no 223531732--

Taille
7-11



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

Gant de travail 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.



CE CAT. 2



EN 420:2003



EN 388:2016
2131X



EN 407:2004
X1XXXX

GUIDE 763

Art. no 223540915--

Taille
7-11



- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Aéré
- ▶ Bande Velcro
- ▶ Tailles 7-11

Gant de travail 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'une bande Velcro.



CE CAT. 2



EN 420:2003



EN 388:2016
2131X



EN 407:2004
X1XXXX

GUIDE 766

Art. no 223546223--

Taille
7-12



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

Gant de travail souple avec paume en matériau cuir 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.



CE CAT. 2



EN 420:2003



EN 388:2016
2121X



GUIDE 768

Art. no 223546373--

Taille
7-11



- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Bande Velcro
- ▶ Tailles 7-11

Gant de travail souple avec paume en matériau cuir synthétique imperméable et dos de la main en coton. Équipé de renforts au bout des doigts et d'une manchette avec bande Velcro.



GUIDE 5160

Art. no 223538984--

Taille
6-11



- ▶ Cuir fleur de caprin
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 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.



GUIDE 5161

Art. no 223532045--

Taille
6-11



- ▶ Cuir fleur de caprin
- ▶ Bouts des doigts renforcés
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 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.





GUIDE 30

Art. no 223533688--

Taille
7-11



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

Gant de travail léger avec renfort sur l'index et paume en cuir de caprin pleine fleur souple et résistant. Doublure intérieure très confortable.



GUIDE 54

Art. no 223540204--

Taille
7-12



- ▶ Très bon ajustement
- ▶ Cuir fleur de caprin
- ▶ Élastique sur le dos de la main
- ▶ Bande Velcro
- ▶ Tailles 7-12

Gant de travail 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'une bande Velcro.



GUIDE 5164

Art. no 223546233--

Taille
7-11



- ▶ Cuir fleur de caprin
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 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.





GUIDE 55

Art. no 223561622--

Taille
7-11



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

Gant de travail 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.



GUIDE 102

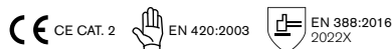
Art. no 223714908--

Taille
7-11



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

Gant de travail 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. La manchette se règle facilement à l'aide d'une bande Velcro.



GUIDE 44

Art. no 223500901--

Taille
6-13



- ▶ Cuir fleur de caprin
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Bande Velcro
- ▶ Tailles 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'une bande Velcro.





GUIDE 104

Art. no 223533563--

Taille
8-11



- ▶ Cuir fleur de caprin
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Bande Velcro
- ▶ Tailles 8-11

Gant de manutention souple, 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'une bande Velcro.

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

GUIDE 48

Art. no 223501024--

Taille
7-11



- ▶ Cuir fleur de caprin
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 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.

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

GUIDE 43

Art. no 223520909--

Taille
7-11



- ▶ Cuir de porc
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Bande Velcro
- ▶ Tailles 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'une bande Velcro.

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



GUIDE 40

Art. no 223501156--

Taille
7-10



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

Gant de travail 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.



GUIDE 260

Art. no 223559121--

Taille
8, 10, 11



- ▶ Sans chrome
 - ▶ Cuir fleur de caprin
 - ▶ Coutures en Kevlar
 - ▶ Poignet
- ▶ Tailles 8, 10, 11

Gant de travail 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.



GUIDE 42

Art. no 223501271--

Taille
8-11



- ▶ Cuir de porc
- ▶ Bande Velcro
- ▶ Tailles 8-11

Gant de travail 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'une bande Velcro.



GUIDE 257

Art. no 223543943--

Taille
8-11



- ▶ Cuir fleur de chèvre
- ▶ Entièrement en cuir
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 8-11

Gant de travail sans doublure avec paume et dos de la main en cuir de chèvre pleine fleur souple et résistant. Le gant reste bien en place sur la main grâce au poignet tricoté en coton.





GUIDE 341

Art. no 223541608--



Taille
7-11



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



GUIDE 340

Art. no 223540279--



Taille
7-11



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



GUIDE 344

Art. no 223541731--



Taille
8-12



- ▶ Protection contre les coupures, niveau B
- ▶ Cuir fleur de caprin
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 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 MÉCANIQUE

USAGE GÉNÉRAL ENVIRONNEMENTS HUMIDES / HUILEUX

GUIDE 9502

Art. no 223590142--



Taille
6-11



L'HUILE ? J'ADHÈRE !

La gamme Guide XLNT™ améliore la prise avec une force minimale en conditions humides et huileuses. Excellente dextérité et sensibilité du bout des doigts.



- ▶ 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
- ▶ Certifié contact alimentaire

Gant de travail 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.



GUIDE 9503

Art. no 223590153--



Taille
7-11



- ▶ 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
- ▶ Certifié contact alimentaire

Gant de travail 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.





GUIDE 9504

Art. no 223590163--



Taille
7-11



- ▶ 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
- ▶ Certifié contact alimentaire

Gant de travail 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.



GUIDE 594

Art. no 223546703--



Taille
7-11



- ▶ Paume imperméable
- ▶ Nitrile trempé, double couche
- ▶ Tailles 7-11

Gant de travail 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.



GUIDE 593 NOUVEAU

Art. no 223590373--



Taille
7-11



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





PROTECTION MÉCANIQUE

USAGE GÉNÉRAL ENVIRONNEMENTS HUMIDES / HUILEUX

GUIDE 581

Art. no 223534736--



Taille
6-11



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

Gant de travail, 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.



GUIDE 807

Art. no 223537507--

Taille
7-11



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

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



GUIDE 6607

Art. no 223590113--



Taille
7-11



- ▶ 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
- ▶ Écran tactile
- ▶ Homologation en matière de contact alimentaire
- ▶ Très bon ajustement

Gant de travail souple et ajusté, Guide HXFIBR™ offre une protection inégalée contre les coupures sans fibres de verre et une excellente sensation au bout des doigts. Le revêtement ¾ en nitrile double enduction permet d'obtenir un très bon grip et une excellente barrière contre les liquides. Fonction tactile, Jauge 13, renfort le long du pouce et de l'index. Niveau de protection contre les coupures F, homologué pour la chaleur de contact de niveau 1 et le contact alimentaire.





GUIDE 9507 NOUVEAU

Art. no 223590563--



Taille
7-11



GUIDE XLNT™

Les gants XLNT™ sont pourvus d'un revêtement en nitrile unique qui vous permet de garder une prise en main ferme avec un minimum de force lorsque vous travaillez dans des environnements humides et huileux.



- ▶ Protection contre les coupures, niveau D, jauge 18
- ▶ Grande dextérité et sensibilité du bout des doigts
- ▶ Excellente adhérence à l'huile
- ▶ Excellente barrière contre les huiles et les liquides
- ▶ 1ère enduction 3/4 sous deuxième enduction bout de doigt
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Certifié contact alimentaire
- ▶ Conformité Oeko-Tex
- ▶ Écran tactile

Gant de travail 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 et compatible écran tactile.



GUIDE 9508 NOUVEAU

Art. no 223590573--



Taille
7-11



- ▶ Protection contre les coupures, niveau D, jauge 18
- ▶ Grande dextérité et sensibilité du bout des doigts
- ▶ Excellente adhérence à l'huile
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Excellente barrière contre les huiles et les liquides
- ▶ 1ère enduction totale sous deuxième enduction bout de doigt.
- ▶ Certifié contact alimentaire
- ▶ Conformité Oeko-Tex

Gant de travail 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 et compatible écran tactile.





PROTECTION MÉCANIQUE

USAGE GÉNÉRAL ENVIRONNEMENTS HUMIDES / HUILEUX

GUIDE 384

Art. no 223546433--



Taille
7-11



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

CE CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 4X43C

GUIDE 385

Art. no 223546443--



Taille
7-11



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Enduction nitrile et nitrile micro-alvéolé
- ▶ Revêtement à double couche
- ▶ Paume à l'épreuve de l'huile
- ▶ Tailles 7-11

Gant anti-coupures avec première enduction nitrile laissant le dos de la main aéré. La deuxième enduction bout de doigt en nitrile micro-alvéolé assure une meilleure adhérence et augmente la résistance à l'abrasion.

CE CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 4X43C

GUIDE 329

Art. no 223546693--



Taille
7-11



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Nitrile, entièrement trempé
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Tailles 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.

CE CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 4X43C EN 407:2004 X1XXXX



GUIDE 585

Art. no 223542630--



Taille
7-11



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

Gant de travail, 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.



GUIDE 386

Art. no 223546453--



Taille
7-11



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Mousse de nitrile
- ▶ Étanchéité à l'eau et à l'huile
- ▶ Tailles 7-11

Gant de protection contre les coupures entièrement enduit, avec une double enduction sur la paume pour une excellente prise et une barrière efficace contre l'huile. Ce gant est souple et offre une excellente sensation au bout des doigts.



GUIDE 147

Art. no 223537937--



Taille
9, 10



- ▶ Étanche
- ▶ PVC/Vinyle
- ▶ Formulation conforme à REACH et sans phtalates
- ▶ Tailles 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.





GUIDE 26

Art. no 223605113--

Taille
7-12



GANT DE TRAVAIL POUR LES CONDITIONS DIFFICILES

Adapté aux travaux de construction
et à l'industrie lourde.



- ▶ Dos de la main renforcé
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Préformé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-12

Prise – confort – résistance à l'usure. Ce gant de travail offre toutes les qualités ! Cousu en cuir synthétique avec un renfort en TPR sur le dos de la main pour une meilleure protection. Paume rembourrée, forme courbée et manchette demi-courte avec élastique permettant au gant de rester bien en place sur la main.



GUIDE 36

Art. no 223605143--



Taille
7-12



- ▶ Protection contre les coupures, niveau B
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-12

Gant de protection contre les coupures flexible et doublé, conçu pour les travaux vraiment difficiles dans les environnements présentant des risques de coupures. La paume est en cuir synthétique offrant une excellente prise et une haute résistance à l'usure. La doublure renforcée, offre une haute protection contre les coupures tout en maintenant flexibilité et excellent ajustement.





GUIDE 295

Art. no 223534520--



Taille
7-11



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

Gant de protection contre les coupures fin et souple en para-aramide. Le revêtement en latex sur la paume est étanche, très résistant à l'usure et permet un excellent grip. Niveau de protection contre les coupures C.

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
2X44C

GUIDE 767

Art. no 223546334--

Taille
8-12



- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 8-12

Gant de travail demi-doublé avec paume en matériau cuir 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.

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

GUIDE 503

Art. no 223546284--

Taille
8, 10, 11



- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Demi-doublé
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 8, 10, 11

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

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



GUIDE 504

Art. no 223604856--

Taille
10



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



GUIDE 8201 **NOUVEAU**

Art. no 223590423--

Taille
8-12



- ▶ Revêtu de nitrile
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Demi-doublé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 8-12

Gant de travail pour une utilisation très polyvalente. Ce modèle classique coupé-cousu est réalisé avec un coton interlock sur le dos de la main et d'un tissu imprégné de mousse de nitrile résistant à l'eau et à l'huile sur la paume. L'index et le pouce sont renforcés tandis que la semi-doublure en coton offre une sensation confortable. Avantage : il est approprié pour la chaleur de contact jusqu'à 100 degrés.



GUIDE 802

Art. no 223533951--

Taille
8-10



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

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





GUIDE 805

Art. no 223534090--



Taille
10



- ▶ Étanche
- ▶ Nitrile
- ▶ Taille 10

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



GUIDE 803

Art. no 223534009--



Taille
10



- ▶ Étanche
- ▶ Nitrile
- ▶ Poignet de protection
- ▶ Taille 10

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



GUIDE 804

Art. no 223534033--



Taille
7-10



- ▶ Paume étanche
- ▶ Nitrile
- ▶ Tailles 7-10

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





GUIDE 46

Art. no 223520727--

Taille
7-11



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

Gant de travail 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.



GUIDE 70

Art. no 223538240--

Taille
7-12



- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Cuir de vachette
- ▶ Entièrement en cuir
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 7-12

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



GUIDE 47

Art. no 223559014--

Taille
7-11



- ▶ Sans chrome
- ▶ Cuir fleur de caprin
- ▶ Protection des jointures
- ▶ Non doublé
- ▶ Tailles 7-11

Gant sans chrome, associant un cuir de caprin pleine fleur robuste à un tissu extensible, permettant d'obtenir un gant polyvalent et résistant. Le bout des doigts est cousu en cuir de caprin pleine fleur souple pour une excellente sensation tactile, tandis que la paume, l'index et les articulations sont renforcés. Le gant reste bien en place sur la main grâce à l'élastique de la manchette.





GUIDE 1100

Art. no 223500604--

Taille
8, 10, 11



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

Gant épais demi-doublé avec paume en cuir de vachette pleine fleur souple et résistant et dos de la main en cuir de vachette 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.



GUIDE 960

Art. no 223532524--

Taille
8-11



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

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



GUIDE 1951 NOUVEAU

Art. no 223590413--

Taille
7-12



- ▶ Cuir fleur de vachette
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Demi-doublé
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 7-12

Gant de manutention semi-doublé et constitué d'un cuir fleur de vachette 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.





GUIDE 195

Art. no 223531872--

Taille
8-11



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

Gant épais demi-doublé robuste en cuir de vachette 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.



GUIDE 193

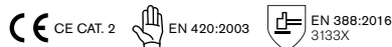
Art. no 223533431--

Taille
8-11



- ▶ Cuir refendu de vachette
- ▶ Coton sur le dos de la main
- ▶ Demi-doublé
- ▶ Tailles 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.



GUIDE 1071

Art. no 223546364--

Taille
8-11



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

Gant épais demi-doublé robuste, un peu plus simple, en cuir de vachette 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.





GUIDE 88

Art. no 223500018--

Taille
4, 7-13



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

Gant de travail 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.



GUIDE 188

Art. no 223531260--

Taille
8-11



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





**PROTECTION THERMIQUE
FROID**



GANTS ISOLATION THERMIQUE ET IMPERMÉABLE À L'EAU POUR ENVIRONNEMENTS HUMIDES



GUIDE 5122W

Gant d'hiver imperméable à l'eau en cuir synthétique haute visibilité, avec fonctionnalité écran tactile



FRAIS



GUIDE 775W
Cuir synthétique
Froid, p.64



FROID



GUIDE 22W
Cuir synthétique
Froid, p.62



GUIDE 5146W
Cuir fleur de chèvre
Froid, p.64



GUIDE 49W
Cuir fleur de chèvre
Froid, p.65



GUIDE 5122W
Cuir synthétique
Haute visibilité
Froid, p.60



GUIDE 24W
Cuir synthétique
Haute visibilité
Froid, p.62



GUIDE 23W HP
Cuir synthétique
Froid, p.62



GUIDE 590W
Latex
Niveau de chaleur de contact 2
Froid, p.65



GUIDE 4146W
Cuir fleur de chèvre
Froid, p.60



GUIDE 5171W
Cuir synthétique
Froid, p.59



GUIDE 5172W
Cuir synthétique
Froid, p.59



GUIDE 5173W
Cuir synthétique
Poignet de protection
Froid, p.60



**TRÈS
FROID**



GUIDE 5003W
Polyuréthane
Froid, p.63



GUIDE 5004W
Cuir synthétique
Haute visibilité
Froid, p.63



GUIDE 5060W
Cuir fleur de vachette
Poignet élastique
Froid, p.61

GANTS ISOLATION THERMIQUE POUR ENVIRONNEMENT HUMIDE



FRAIS



GUIDE 662W
Nitrile
Niveau de chaleur de contact 2
Froid, p.65



GUIDE 5154W
Cuir synthétique
Protection contre les coupures, niveau C
Froid, p.64



FROID



GUIDE 6610W
Nitrile, HXFIBR™
Niveau de chaleur de contact 2
Niveau F à la coupure
Froid, p.61



GANTS ISOLATION THERMIQUE POUR ENVIRONNEMENTS SECS



FRAIS



GUIDE 387W
Micro-mousse de nitrile
Niveau de chaleur de contact 2, Coupure, niveau C
Froid, p.71



GUIDE 158
Latex
Niveau de chaleur de contact 2
Froid, p.72



GUIDE 770W
Cuir synthétique
Froid, p.67



GUIDE 769W
Cuir synthétique
Froid, p.67



GUIDE 764
Cuir synthétique
Fin et souple
Froid, p.67



GUIDE 762W
Cuir synthétique
Froid, p.68



GUIDE 13W
Cuir synthétique. Protection des jointures, paume rembourrée
Froid, p.66



GUIDE 5163W
Cuir fleur de chèvre
Froid, p.69



GUIDE 5162W
Cuir fleur de chèvre
Froid, p.69



GUIDE 2000W
Cuir fleur de chèvre
Froid, p.70



GUIDE 715
Polyester hydrophobe
Niveau de chaleur de contact 1
Froid, p.73



GUIDE 751
Polyester, Viloft
Froid, p.72



GUIDE 159W
Latex. Niveau de chaleur de contact 2. Haute visibilité
Froid, p.72



GUIDE 13W

Gant d'hiver fin entièrement doublé en cuir synthétique très résistant. Ce gant résiste aux liquides et offre une bonne prise en main, en plus d'un rembourrage au niveau de la paume. L'ajustement préformé et le dos de main extensible assurent à la fois dextérité et souplesse.



FROID



GUIDE 5154W
Cuir synthétique
Froid, p.64



GUIDE 5151W
Cuir synthétique
Froid, p.66



GUIDE 5148W
Cuir synthétique
Haute visibilité
Froid, p.66



GUIDE 59W
Cuir fleur de chèvre
Froid, p.68



GUIDE 46W
Cuir fleur de chèvre
Froid, p.68



GUIDE 72W
Cuir fleur de vachette
Froid, p.69



GUIDE 88W
Cuir fleur de porc
Froid, p.70



GUIDE 196W
Cuir fleur de vachette
Froid, p.71



GUIDE 198W
Cuir fleur de porc
Froid, p.71



GUIDE 8808W
Cuir fleur de porc
Froid, p.70



GUIDE 5148W

Gant d'hiver en cuir synthétique, résistant aux liquides, dos de couleur jaune haute visibilité.



**PROTECTION
THERMIQUE
FROID** 



GUIDE 5171W NOUVEAU

Art. no 223590644--



Taille
8-12



GUIDE X PERFORMANCE

Particulièrement performant et sûr pour les travaux courants sur n'importe quel chantier de construction ou site industriel.



- ▶ Imperméable
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Bande Velcro
- ▶ Tailles 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 une bande velcro de réglage.



GUIDE 5172W NOUVEAU

Art. no 223590652--



Taille
6-13



- ▶ Niveau C de protection contre les coupures sur la paume
- ▶ Imperméable
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Tailles 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 une bande velcro de réglage.





PROTECTION THERMIQUE FROID HUMIDE

GUIDE 5173W **NOUVEAU**

Art. no 223590664--



Taille
8-12



- ▶ **Imperméable**
- ▶ **Cuir synthétique**
- ▶ **Double**
- ▶ **Poignet de protection**
- ▶ **Tailles 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

CE CAT. 2 EN 388:2016 3322X EN 511:2006 130 EN 407:2004 X1XXXX EN 21420:2020

GUIDE 4146W **NOUVEAU**

Art. no 223900002--



Taille
6-13



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

Gant pour les conditions hivernales. Imperméable et entièrement doublé il est assemblé avec un cuir de caprin pleine fleur de haute qualité, particulièrement souple et fin. Ce gant est préformé et pourvu de fibres synthétiques extensibles sur le dos de la main ainsi que d'une manchette demi-longueur avec poignet élastique qui permet un très bon ajustement à la main.

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

GUIDE 5122W **NOUVEAU**

Art. no 223900013--



Taille
7-12



- ▶ **Haute visibilité**
- ▶ **Cuir synthétique**
- ▶ **Fonction tactile**
- ▶ **Double**
- ▶ **Tailles 7-12**

Gant pour les conditions hivernales. Imperméable et entièrement doublé il est constitué d'un revêtement synthétique très durable ainsi que de la fonction écran tactile. L'ajustement préformé et le dos de la main extensible garantissent une excellente dextérité et une grande flexibilité tandis que son coloris jaune vif, facilite sa visibilité.

CE CAT. 2 EN 420:2003 +A1:2009 EN 388:2016 2121X EN 511:2006 121 EN 407:2004 X1XXXX EN 21420:2020



GUIDE 6610W **NOUVEAU**

Art. no 223590463--



Taille
7-12



GUIDE HXFIBR™

Grâce à la nanotechnologie ce gant est extrêmement résistant et extrêmement souples, pour procurer à vos mains une protection extraordinaire contre les coupures.



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

Gant de travail 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. Fonction tactile. Tricot jauge 15 associé à une doublure intérieure en acrylique pour protéger contre le froid. Niveau F de protection contre les coupures et certifié niveau 2 à la chaleur de contact. Gant contact alimentaire.



GUIDE 5060W **NOUVEAU**

Art. no 223900053--



Taille
7-12



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

Gant de conditions hivernales entièrement doublé et imperméabilisé. Constitué d'une paume en cuir de vachette 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.





PROTECTION THERMIQUE FROID HUMIDE

GUIDE 24W

Art. no 223605124--



Taille
7-12



- ▶ Haute visibilité
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet ouvert tricoté
- ▶ Tailles 7-12

Gant d'hiver étanche entièrement doublé, en cuir synthétique très résistant avec un excellente grip. Poignet tricot sous la manchette, empêchant la pénétration de la neige et du froid. Préformé et dos de la main extensible offrant souplesse et flexibilité. Coloris jaune Hi viz.



GUIDE 23W HP

Art. no 223605153--



Taille
7-12



- ▶ Imperméable
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-12

Gant d'hiver étanche entièrement doublé en cuir synthétique très résistant avec une 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.



GUIDE 22W

Art. no 223604883--



Taille
7-12



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

Gant d'hiver avec membrane résistant 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.





GUIDE 5004W

Art. no 223605094--



Taille
8-12



- ▶ **Imperméable**
- ▶ **Cuir synthétique**
- ▶ **Double**
- ▶ **Tactile**
- ▶ **Tailles 8-12**

Gant d'hiver avec membrane résistant à l'eau et au froid convectif, entièrement doublé, en cuir synthétique résistant à l'abrasion, équipé de renforts sur la paume. Fonction tactile. Conception préformée et léger rembourrage sur le dos de la main pour plus de protection. La manchette extra-longue est équipée d'un cordon de serrage. Coloris Hi-viz.



GUIDE 5003W

Art. no 223605084--



Taille
8-12



- ▶ **Imperméable**
- ▶ **Cuir synthétique**
- ▶ **Double**
- ▶ **Tactile**
- ▶ **Tailles 8-12**

Gant d'hiver avec membrane résistant à l'eau et au froid convectif, entièrement doublé, en cuir synthétique résistant à l'abrasion, équipé de renforts sur la paume. Fonction tactile. Conception préformée et léger rembourrage sur le dos de la main pour plus de protection. La manchette extra-longue est équipée d'un cordon de serrage.



GUIDE 5145W

Art. no 223604874--



Taille
8-12



- ▶ **Imperméable**
- ▶ **Cuir synthétique**
- ▶ **Double**
- ▶ **Poignet ouvert**
- ▶ **Tailles 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.





PROTECTION THERMIQUE FROID HUMIDE

GUIDE 5146W

Art. no 223546184--



Taille
8-12



- ▶ Résistant à l'eau et au froid convectif
- ▶ Cuir fleur de caprin
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 8-12

Gant d'hiver avec membrane résistante à l'eau et au froid convectif, préformé, étanche et entièrement doublé, avec paume caprin pleine fleur souple et résistante, dos de la main matériaux synthétique extensible. Renforcement pouce/index. Manchette élastique pour un meilleur maintien.

CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 3121X EN 511:2006 11X

GUIDE 5154W

Art. no 223546093--



Taille
8-12



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Manchette
- ▶ Tailles 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.

CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 2X32C EN 388:2003 2321 EN 511:2006 12X

GUIDE 775W

Art. no 223546322--



Taille
6-13



- ▶ Imperméable
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Bande Velcro
- ▶ Tailles 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'une bande Velcro.

CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 1121X EN 511:2006 X2X



GUIDE 590W

Art. no 223546593--



Taille
7-11



- ▶ Doublure d'hiver
- ▶ Double couche de latex
- ▶ Imperméable
- ▶ Tailles 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.

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

GUIDE 662W

Art. no 223546654--



Taille
8-12



- ▶ Doublure d'hiver
- ▶ Nitrile trempé, double couche
- ▶ Niveau de chaleur de contact 2
- ▶ Tailles 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.

CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 4231X EN 511:2006 X2X EN 407:2004 X2XXXX

GUIDE 49W

Art. no 223539362--



Taille
8-12



- ▶ Imperméable
- ▶ Cuir fleur de caprin
- ▶ Doublé
- ▶ Bande Velcro
- ▶ Tailles 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'une bande Velcro.

CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 3121X EN 511:2006 11X



PROTECTION THERMIQUE FROID SEC

GUIDE 13W

Art. no 223604503--



Taille
8-12



- ▶ Très bon ajustement
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 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.



GUIDE 5148W

Art. no 223541467--



Taille
8-12



- ▶ Haute visibilité
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 8-12

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



GUIDE 5151W

Art. no 223544453--



Taille
8-11



- ▶ Softshell sur le dos de la main
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 8-11

Gant d'hiver en cuir synthétique avec paume en matériau cuir synthétique 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.





GUIDE 770W

Art. no 223546514--



Taille
8-12



- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Bande Velcro
- ▶ Tailles 8-12



Gant de travail entièrement doublé avec paume en matériau cuir synthétique imperméable et dos de la main en coton. Équipé de renforts sur les doigts. La manchette se règle facilement à l'aide d'une bande Velcro.



GUIDE 769W

Art. no 223546383--



Taille
8-11



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



Gant de travail entièrement doublé avec paume en matériau cuir 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.



GUIDE 764

Art. no 223540790--



Taille
7-11



- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 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.





PROTECTION THERMIQUE FROID SEC

GUIDE 762W

Art. no 223531807--



Taille
7-11



- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 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.



GUIDE 59W

Art. no 223540436--



Taille
8-11



- ▶ Cuir fleur de caprin
- ▶ Doublé
- ▶ Bande Velcro
- ▶ Tailles 8-11

Gant d'hiver entièrement doublé, associant un cuir de caprin pleine fleur robuste à un tissu extensible, permettant d'obtenir un gant polyvalent et résistant. La paume, l'index et les articulations sont équipés de renforts et la manchette se règle facilement à l'aide d'une bande Velcro.



GUIDE 46W

Art. no 223520800--



Taille
8-11



- ▶ Cuir fleur de caprin
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 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.





GUIDE 5163W

Art. no 223533092--



Taille
7-11



- ▶ Cuir fleur de caprin
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 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.



GUIDE 5162W

Art. no 223561697--



Taille
7-11



- ▶ Cuir fleur de caprin
- ▶ Doublé
- ▶ Bande Velcro
- ▶ Tailles 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'une bande Velcro.



GUIDE 72W

Art. no 223546063--



Taille
8-12



- ▶ Cuir de vachette
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 8-12

Gant d'hiver entièrement doublé en cuir de vachette résistant à l'usure. Le gant reste bien en place sur la main grâce à la manchette courte avec élastique.





PROTECTION THERMIQUE FROID SEC

GUIDE 2000W

Art. no 223521360--



Taille
7-12



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

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



GUIDE 8808W **NOUVEAU**

Art. no 223590434--



Taille
8-11



- ▶ Doublure d'hiver
- ▶ Cuir fleur de porc
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 8-11

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



GUIDE 88W

Art. no 223500216--



Taille
8-13



- ▶ Cuir de porc
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 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.





GUIDE 196W

Art. no 223535303--



Taille
8-12



- ▶ Cuir de vachette
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 8-12

Gant d'hiver robuste entièrement doublé avec paume en cuir de vachette 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.

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

GUIDE 198W

Art. no 223538463--



Taille
9, 11



- ▶ Doublure d'hiver
- ▶ Cuir de porc
- ▶ Doublé
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 9, 11

Robuste gant d'hiver avec paume en cuir de porc et dos de la main en coton, entièrement doublé de fourrure synthétique. Équipé d'une manchette de sécurité et de renforts sur les doigts et les articulations.

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 387W

Art. no 223546554--



Taille
8-11



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Niveau de chaleur de contact 2
- ▶ Doublure d'hiver
- ▶ Enduction nitrile micro-alvéolée
- ▶ Tailles 8-11

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.

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



PROTECTION THERMIQUE FROID SEC

GUIDE 159W **NOUVEAU**

Art. no 223590474--



Taille
8-11



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



GUIDE 158

Art. no 223534454--



Taille
7-11



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

Gant de travail souple avec doublure hiver, revêtement latex résistant et étanche 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.



GUIDE 751

Art. no 223546544--

Taille
8, 10



- ▶ Mitaines multifonctionnelles
- ▶ Polyester, Viloft (Viscose)
- ▶ Tailles 8, 10

Sous-gant avec doublure épaisse et doigts ouverts, tricoté en VILOFT®, une fibre de viscose à effet isolant.





GUIDE 715

Art. no 223538034--



Taille
8, 10



- ▶ Gant de protection à usage multiple
- ▶ Polyester hydrophobe
- ▶ Maintient les mains au chaud
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Tailles 8, 10



Gant de travail fin et confortable en ThermaStat®, une fibre à l'effet isolant.





**PROTECTION
THERMIQUE
CHALEUR**





GUIDE 3504

Art. no 223590223--



Taille
7-12



COMBATTRE LA CHALEUR

Le WELD_TEC™ de Guide garantit la sécurité et une excellente performance pour les travaux à chaud. Pouces, doigts et avant-bras renforcés.



- ▶ Cuir de buffle
- ▶ Manchette longue
- ▶ Doubles coutures en Kevlar
- ▶ Paume, pouce et index renforcés
- ▶ Taille 7-12

Gant de soudeur en cuir de buffle, conçu pour le soudage TIG/MIG/MAG. 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 très longue pour une meilleure protection des bras.



CE CAT. 2



EN 420:2003



EN 388:2016
2232X



EN 407:2004
41224X



EN 12477:2001
TYPE A

GUIDE 3502

Art. no 223590203--



Taille
7-12



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



CE CAT. 2



EN 420:2003



EN 388:2016
3232X



EN 407:2004
41213X



EN 12477:2001
TYPE B



PROTECTION THERMIQUE
CHALEUR DE CONTACT / SOUDURE

GUIDE 3501

Art. no 223590193--



Taille
7-12



GUIDE WELD_TEC™

Les gants WELD_TEC™ de Guide assurent votre sécurité et votre efficacité lors des opérations de travail à chaud.



- ▶ Cuir de buffle
- ▶ Protection thermique du dos de la main
- ▶ Doubles coutures en Kevlar
- ▶ Paume, pouce et index renforcés
- ▶ Bande Velcro

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 bande velcro. Protection contre les coupures, niveau B.



GUIDE 3503

Art. no 223590213--



Taille
7-12



- ▶ Cuir de buffle + Meta-aramide
- ▶ Protection thermique du dos de la main
- ▶ Doubles coutures en Kevlar
- ▶ Paume, pouce et index renforcés
- ▶ Taille 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.





GUIDE 7504

Art. no 223590343--



Taille
7-12



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

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.

CE CAT. 3  EN 420:2003  EN 388:2016 3X33B  EN 407:2004 41324X  ARC/ASTM F2675

GUIDE 7506

Art. no 223590363--



Taille
6-12



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

Gant de travail 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. 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.

CE CAT. 3  EN 388:2016 4X43D  EN 407:2004 41220X  ARC/ASTM F2675

GUIDE 7501

Art. no 223590313--



Taille
7-12



- ▶ 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

Gant de travail 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.

CE CAT. 3  EN 420:2003  EN 388:2016 3X43B  EN 407:2004 41311X  ARC/ASTM F2675



PROTECTION THERMIQUE CHALEUR ARC

GUIDE 7502

Art. no 223590323--



Taille
7-12



- ▶ 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

Gant de travail 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.

CE CAT. 3 EN 420:2003 EN 388:2016 3X44B EN 407:2004 41312X ARC/ASTM F2675

GUIDE 7503

Art. no 223590333--



Taille
7-12



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

Gant de travail 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.

CE CAT. 3 EN 420:2003 EN 388:2016 2X43B EN 407:2004 41324X EN 12477:2001 TYPE B ARC/ASTM F2675

GUIDE 7505

Art. no 223590353--



Taille
7-12



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

Gant de travail 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.

CE CAT. 3 EN 420:2003 EN 388:2016 3X43B EN 511:2006 021 EN 407:2004 41424X EN 12477:2001 TYPE A ARC/ASTM F2675



GUIDE 3569 **NOUVEAU**

Art. no 223590444--

Taille
8-12



MAINMISE SUR LA PROTECTION POUR LA SOUDURE

Gant de soudage en cuir de la plus haute qualité pour le soudage MIG et MAG.



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

Gant soudeur constitué d'un cuir croûte de vachette 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.



CE CAT. 2



EN 420:2003
+A1:2009



EN 388:2016
4143X



EN 407:2004
41324X



EN 12477:2001
TYPE A

GUIDE 3553 **NOUVEAU**

Art. no 223590440--

Taille
10



- ▶ Niveau de chaleur de contact 2
- ▶ Coton
- ▶ Picots en nitrile
- ▶ Poignet
- ▶ Taille 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,



CE CAT. 2



EN 420:2003



EN 388:2016
1231X



EN 407:2004
X2XXXX



PROTECTION THERMIQUE
CHALEUR SOUDURE (TIG, MIG, MAG, ARC)

GUIDE 230

Art. no 223543885--



Taille
8-12



- ▶ Non doublé
- ▶ Cuir fleur de caprin
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Manchette
- ▶ Tailles 8-12

Gant de soudure extra-fin sans doublure offrant une excellente dextérité, conçu pour le TIG. Paume et dos de la main en caprin pleine fleur souple et résistant et manchette en cuir bovin. Toutes les coutures sont en fil de kevlar résistant à la chaleur.



GUIDE 240

Art. no 223501719--

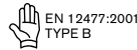


Taille
7-11



- ▶ Non doublé
- ▶ Cuir fleur de caprin
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 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.



GUIDE 225

Art. no 223546294--



Taille
8-11



- ▶ Non doublé
- ▶ Cuir fleur de caprin
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 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.





GUIDE 270

Art. no 223530973--



Taille
7-11



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

Gant de soudage fin avec paume et dos de la main en cuir de caprin pleine fleur souple et résistant. Manchette en cuir de bœuf 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.



GUIDE 275

Art. no 223531047--



Taille
8-12



- ▶ Non doublé
- ▶ Cuir fleur de caprin
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 8-12

Gant de soudage fin avec paume et index en cuir de caprin pleine fleur souple et résistant. Dos de la main et manchette en cuir de bœuf 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.



GUIDE 268

Art. no 223530924--



Taille
8, 10, 11



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

Gant de soudage entièrement doublé en modèle court, cousu en cuir de bœuf robuste avec du fil de kevlar résistant à la chaleur.





PROTECTION THERMIQUE
CHALEUR SOUDURE (TIG, MIG, MAG, ARC)

GUIDE 269

Art. no 223542267--



Taille
8-11



- ▶ Entièrement doublé
- ▶ Cuir refendu de vachette
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Manchette
- ▶ Tailles 8-11

Gant de soudage robuste et très résistant en cuir de bœuf doublé de coton, conçu pour le soudage MIG et MAG. Coutures en fil de kevlar résistant à la chaleur.

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3122X  EN 407:2004 413X4X  EN 12477:2001 TYPE A

GUIDE 259

Art. no 223544065--



Taille
8, 10, 11



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

Gant de soudage 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.

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

GUIDE 280

Art. no 223538364--



Taille
8, 10, 11



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

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



GUIDE 480

Art. no 223501610--



Taille
8, 10



- ▶ Entièrement doublé
- ▶ Cuir refendu de vachette
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 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.



GUIDE 1200

Art. no 223520008--



Taille
8, 10, 11



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

Gant de chaleur de haute qualité en modèle court, 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 26 centimètres.



GUIDE 1201

Art. no 223520065--



Taille
8, 10, 11



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





PROTECTION THERMIQUE

CHALEUR SOUDURE (TIG, MIG, MAG, ARC) / CHALEUR DE CONTACT

GUIDE 342

Art. no 223540345--



Taille
8-11



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Gant cuir de caprin
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Manchette cuir de bovin
- ▶ Tailles 8-11

Gant alliant la protection chaleur et coupures niveau C, en cuir de caprin pleine fleur souple et résistant avec une manchette en cuir de bovin. Le gant est entièrement doublé de Kevlar® et cousu avec du fil de kevlar résistant à la chaleur.



GUIDE 350

Art. no 223502543--



Taille
10



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

Épais gant de protection contre la chaleur, qui protège contre la chaleur de contact. Cousu en cuir de vachette 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'une bande Velcro. Disponible en deux longueurs.



GUIDE 350A

Art. no 223502444--



Taille
10



- ▶ Double doublure
- ▶ Cuir refendu de vachette
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Manchette
- ▶ Taille 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'une bande Velcro. Disponible en deux longueurs.







***PROTECTION
CHIMIQUE***

CHOISIR LA BONNE PROTECTION CHIMIQUE EST L'UNE DES DÉCISIONS LES PLUS IMPORTANTES POUR VOTRE SÉCURITÉ

PROTECTION CHIMIQUE

Choisir la bonne protection chimique est l'une des décisions les plus importantes pour votre sécurité. Reportez-vous à notre tableau pour savoir quel matériau et quel gant offrent la meilleure protection contre différents types de produits chimiques.

Les produits chimiques peuvent avoir des effets néfastes sur votre santé si vous n'êtes pas correctement protégé. Pour éviter toute blessure grave, nous disposons d'une gamme de gants de protection contre les produits chimiques avec différentes propriétés de protection. Il peut être difficile de choisir le gant de protection chimique adéquat.

PROTECTION CHIMIQUE - QU'EST-CE QUE LE TEMPS DE PERMÉATION ?

Le tableau des temps de perméation de nos gants de protection chimique donne une recommandation sur le gant le mieux adapté aux différents types de produits chimiques. Plus le chiffre est élevé (temps de perméation en minutes), plus vous pouvez porter le gant jusqu'au temps de réaction. Cependant, gardez à l'esprit que le produit chimique a toujours un effet négatif sur le matériau du gant, même si celui-ci n'est pas utilisé. Utilisez un nouveau gant à chaque utilisation pour être sûr !

Veillez lire le mode d'emploi qui suit chaque gant de protection, pour des informations plus détaillées sur votre gant spécifique. La norme européenne pour les gants de protection chimique EN ISO 374-1:2016 contient également des informations supplémentaires.

Si vous ne savez pas quel gant choisir, veuillez contacter notre service clientèle et nous ferons de notre mieux pour vous aider à trouver un gant de protection adapté.

TEMPS DE PERMÉATION

CONFORMÉMENT À LA NORME EN ISO 374-1:2016
POUR LA PROTECTION CHIMIQUE GUIDE





GUIDE 4011

Art. no 223536178--

Taille
7-11



- ▶ Nitrile
- ▶ Forme anatomique
- ▶ Tailles 7-11
- ▶ Épaisseur : 0.38 mm
- ▶ Longueur manchette : 33 cm

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



GUIDE 4016

Art. no 223536509--

Taille
7-10



- ▶ Certifié contact alimentaire sauf aliments gras
- ▶ Latex
- ▶ Forme anatomique, souple et flexible
- ▶ Tailles 7-10
- ▶ Épaisseur : 0.5 mm
- ▶ Longueur manchette : 35 cm

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).



GUIDE 4012

Art. no 223536244--

Taille
7-10



- ▶ Motif de la paume antidérapant
- ▶ Latex et néoprène
- ▶ Forme anatomique
- ▶ Tailles 7-10
- ▶ Longueur 33 cm
- ▶ Épaisseur : 0.60 mm

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.





GUIDE 4013

Art. no 223536301--

Taille
7-11



- ▶ 33 cm de longueur
- ▶ Néoprène
- ▶ Forme anatomique
- ▶ Tailles 7-11
- ▶ Épaisseur : 075 mm

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.



GUIDE 4015

Art. no 223536434--

Taille
7-11



- ▶ 30 cm de longueur
- ▶ Nitrile
- ▶ Sans latex
- ▶ Certifié contact alimentaire sauf aliment gras.
- ▶ Tailles 7-11
- ▶ Épaisseur : 0.21 mm

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.



GUIDE 143

Art. no 223537762--



Taille
8-11



- ▶ Imperméable
- ▶ PVC/Vinyle
- ▶ Forme anatomique
- ▶ Tailles 8-11
- ▶ Longueur : 30 cm

Un gant de protection chimique en PVC relativement épais qui monte haut sur le bras. Équipé d'une doublure en coton doux qui absorbe l'humidité du gant.





GUIDE 137

Art. no 223537671--



Taille
10



- ▶ Imperméable
- ▶ PVC/Vinyle

- ▶ Disponible en 30 ou 40 cm de long
- ▶ Taille 10

Un gant de protection chimique en PVC relativement épais qui monte haut sur le bras et est équipé d'un renfort au niveau du pouce. Équipé d'une doublure en coton doux qui absorbe l'humidité du gant.



GUIDE 146

Art. no 223537903--



Taille
10



- ▶ Doublure d'hiver
- ▶ PVC/Vinyle

- ▶ 30 cm de longueur
- ▶ Taille 10

Un gant de protection chimique en PVC relativement épais, avec doublure hiver, qui monte haut sur le bras. Conçu pour les travaux lourds à basse température, ce gant conserve toute sa flexibilité jusqu'à -20 °C. Équipé d'une doublure en acrylique amovible qui absorbe l'humidité de la main.



GUIDE 907

Art. no 223538000--



Taille
10



- ▶ Doublure d'hiver
- ▶ PVC/Vinyle

- ▶ 30 cm de longueur
- ▶ Taille 10

Gant de protection chimique épais avec doublure hiver, entièrement enduit de PVC, pour une excellente prise sèche et une étanchéité efficace. Conçu pour conserver toute sa flexibilité même à basse température, jusqu'à -20 °C. Équipé de matériau haute visibilité et d'un revêtement de glissement qui garantit une excellente adhérence.



GUIDE 6010 NOUVEAU

Art. no 223590613--



Taille
7-10



- ▶ Certifié contact alimentaire
- ▶ Nitrile
- ▶ Sans poudre

- ▶ Surface structurée pour une meilleure adhérence
- ▶ Tailles 7-10
- ▶ Gant d'examen

Gant à usage unique polyvalent en nitrile avec une surface texturée pour une meilleure prise. Approuvé pour le contact alimentaire. Gant d'examen.





GUIDE 602

Art. no 223535733--

Taille
7-10



- ▶ Certifié contact alimentaire
- ▶ Latex
- ▶ Sans poudre
- ▶ Tailles 7-10

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



GUIDE 621

Art. no 223535915--

Taille
7-10



- ▶ Certifié contact alimentaire
- ▶ Nitrile
- ▶ Surface structurée pour une meilleure adhérence
- ▶ Poudré
- ▶ Tailles 7-10

Gant à usage unique souple en nitrile, homologué pour le contact alimentaire, avec une surface structurée pour une meilleure prise. Disponible en version poudrée et non poudrée.



GUIDE 622

Art. no 223535972--

Taille
7-10



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

Gant à usage unique polyvalent en nitrile, homologué pour le contact alimentaire, avec une surface structurée pour une meilleure prise. Disponible en version non poudrée.



GUIDE 611

Art. no 223535790--

Taille
7-10



- ▶ PVC/Vinyle
- ▶ Poudré
- ▶ Tailles 7-10

Gant à usage unique polyvalent en PVC/vinyle, avec une surface structurée pour une meilleure prise.





PROTECTION SPÉCIALE





GUIDE 4501

Art. no 223590243--



Taille
7-12



EXCELLENT POUR LES CONDITIONS DIFFICILES

Gamme issue de la technologie offshore pour les travaux intenses. Combinent une dextérité remarquable et une protection contre les impacts avec un confort et une prise en main maximum.



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

Gant en cuir synthétique conçu pour des conditions de travail difficiles. Protection sur le dos de la main de conception ergonomique, résistant aux chocs et aux coupures de niveau D sur la paume. 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.



GUIDE 4502

Art. no 223590253--

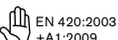


Taille
7-12



- ▶ Protection contre les impacts
- ▶ Coupure niveau D 360°
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Manchette en néoprène
- ▶ Taille 7-12

Gant en cuir synthétique conçu pour des conditions de travail difficiles. Protection coupure niveau D. Protection dos de la main, conception ergonomique, 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 SPÉCIALE
EXPOSITION AUX IMPACTS ANSI 138

GUIDE 4503

Art. no 223590263--



Taille
7-12



- ▶ Protection contre les impacts
- ▶ Coupure niveau E sur la paume
- ▶ Fonction tactile
- ▶ Manchette en néoprène
- ▶ Membrane G-DRY® imperméable et respirante

Gant en cuir synthétique conçu pour des conditions de travail difficiles. Protection dos de la main de conception ergonomique, résistant aux chocs et aux coupures de niveau E sur la paume de la main. Membrane G-DRY® imperméable et respirante. 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.



GUIDE 4505

Art. no 223590283--



Taille
7-11



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

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.



GUIDE 4506

Art. no 223590293--



Taille
7-12



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

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.





GUIDE 4504

Art. no 223590273--

Taille
7-12



GUIDE O.T™

Les gants GUIDE O.T™ sont spécialement conçus pour les travaux lourds dans des environnements à haut risque tels que l'industrie offshore, la construction et l'industrie minière.



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



GUIDE 4507

Art. no 223590303--



Taille
7-12



- ▶ 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



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.





LA SOLUTION CONTRE LES VIBRATIONS

Protection contre les vibrations pour les travaux de construction et d'assemblage. Combinent une excellente protection contre les vibrations et un grand confort avec une prise en main et une dextérité excellentes.



GUIDE 8010

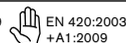
Art. no 223605163--

Taille
7-12



- ▶ EN10819:2013/A1:2019 – TRM : 0,70 TRH : 0,57
- ▶ Membrane anti-vibrations de 6 mm
- ▶ Cuir synthétique Guide Premium
- ▶ Poignet avec bande Velcro

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'une bande Velcro. Homologué selon EN10819:2013/A1:2019.





GUIDE 6204 CPN

Art. no 223546672--



Taille
6-13

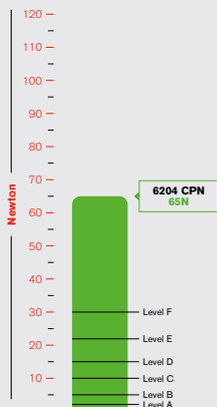


GUIDE CPN

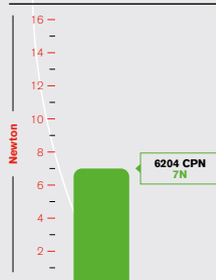
Les gants dotés de la technologie CPN sont conçus pour protéger contre les risques de coupures, perforations et piqûres.



Blade cut resistance, EN 388:2016
Palm protection



Needle protection, ASTM F2878
25 gauge hypodermic needle
Palm protection



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Cuir synthétique sur la paume
- ▶ Protection paume & doigts contre les piqures d'aiguilles
- ▶ Protection contre les coupures sur le dos de la main
- ▶ Tailles 6-13

Gant de protection contre les piqûres, noir et discret 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'une bande Velcro. Niveau de protection contre les coupures F.



GUIDE 6202 CPN

Art. no 223546021--



Taille
6-13



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Protection paume & doigts contre les piqures d'aiguilles
- ▶ Noir discret
- ▶ Tailles 6-13
- ▶ TDM > 65N

Gant de haute protection contre les coupures et piqûres 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 et discret en cuir synthétique. La manchette se règle facilement à l'aide d'une bande Velcro. Niveau de protection contre les coupures F.





PROTECTION SPÉCIALE
PROTECTION CONTRE LA PIQÛRE

GUIDE 6502 CPN

Art. no 223543620--



Taille
8-12



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Protection contre les coupures sur le dos de la main
- ▶ Protection paume & doigts et dos de la main contre les piqures d'aiguilles
- ▶ Tailles 8-12
- ▶ TDM >85N

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 protégé contre les impacts. La manchette se règle facilement à l'aide d'une bande Velcro. Niveau de protection à la coupure F.

CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 4X43F EN 388:2003 4523 ASTM F2878-10

GUIDE 6401 CPN

Art. no 223543489--



Taille
8-14



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Protection paume & doigts contre les piqures d'aiguilles
- ▶ Haute visibilité
- ▶ Tailles 8-14
- ▶ TDM > 115N

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'une bande Velcro. Niveau de protection contre les coupures F.

CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 3X23F EN 388:2003 4534 ASTM F2878-10

GUIDE 6203 CPN

Art. no 223546244--



Taille
8-12



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Cuir de caprin
- ▶ Protection paume & doigts contre les piqures d'aiguilles
- ▶ Noir discret
- ▶ Tailles 8-12
- ▶ TDM > 65N

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'une bande Velcro. Niveau de protection contre les coupures F.

CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 4X12F EN 388:2003 3511 ASTM F2878-10



GUIDE 6505 CPN

Art. no 223546253--



Taille
7-12



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Cuir de caprin
- ▶ Protection paume & doigts contre les piqûres d'aiguilles
- ▶ Poignet long
- ▶ Tailles 7-12
- ▶ TDM >65N

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'une bande Velcro. Niveau de protection contre les coupures F.



GUIDE 6501 CPN

Art. no 223543546--



Taille
7-12



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Cuir refendu de caprin
- ▶ Protection paume & doigts contre les piqûres d'aiguilles
- ▶ Noir discret
- ▶ Tailles 7-12
- ▶ TDM >95N

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.



GUIDE 6225 CPN

Art. no 223546264--



Taille
8-11



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Polyuréthane (PU)
- ▶ Protection contre les aiguilles
- ▶ Tailles 8-11
- ▶ TDM >50N

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 SPÉCIALE
PROTECTION CONTRE LES COUPURES / PROTECTION CONTRE LA PIQÛRE

GUIDE 2001

Art. no 223546493--



Taille
7-11



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



GUIDE 2002W

Art. no 223546504--



Taille
8-11



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Cuir fleur de caprin
- ▶ Doublé
- ▶ Gant en cuir
- ▶ Tailles 8-11

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



GUIDE 6330 CPN

Art. no 223546564--



Taille
8-11



- ▶ Protection contre les coupures, niveau F
- ▶ Enduction 3/4 doublée au niveau de la paume
- ▶ Protection contre les aiguilles
- ▶ Tailles 8-11
- ▶ TDM >65N

Gant de protection contre les perforations type aiguilles grâce à notre technologie CPN®. Enduction 3/4 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 d'une fibre anti-coupure + fil d'acier associé à de l'élasthane et du coton. Niveau de protection contre les coupures F.





GUIDE 578

Art. no 223546712--



Taille
6-11



GANT ESD FIN AVEC FONCTION ÉCRAN TACTILE



- ▶ ESD
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Micro mousse de nitrile
- ▶ Tailles 6-11

Gant de travail fin avec fonction tactile et excellente sensation au bout des doigts. Tricoté en nylon et fibre de carbone, ce qui élimine le risque de charge d'électricité statique, susceptible d'endommager les composants électroniques. Avec son enduction en micro mousse de nitrile, il offre une excellente prise à sec et servant de barrière contre l'humidité.



GUIDE 402

Art. no 223539156--



Taille
6-10



- ▶ Gant de protection ESD
- ▶ Écran tactile
- ▶ Tailles 6-10
- ▶ Jauge 15



Gant ESD fin et aéré en nylon, fibre de carbone et coton, conçu pour éliminer le risque de charge d'électricité statique, susceptible d'endommager les composants électroniques.





GUIDE 404

Art. no 223539222--



Taille
6-10



- ▶ Gant de manutention ESD
- ▶ Extrémités des doigts enduits PU
- ▶ Écran tactile
- ▶ Tailles 6-10
- ▶ Jauge 15

Gant ESD fin et aéré en nylon, fibre de carbone et coton, conçu pour éliminer le risque de charge d'électricité statique, susceptible d'endommager les composants électroniques. Bout des doigts enduit de PU pour plus de renfort et de durabilité.



GUIDE 414

Art. no 223539297--



Taille
6-10



- ▶ Gant de manutention ESD
- ▶ Paume en polyuréthane (PU) trempée
- ▶ Écran tactile
- ▶ Tailles 6-10
- ▶ Jauge 15

Gant ESD fin et aéré en nylon, fibre de carbone et coton, conçu pour éliminer le risque de charge d'électricité statique, susceptible d'endommager les composants électroniques. Paume enduite de PU.



GUIDE 367

Art. no 223546745--



Taille
One size



- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Longueur de 40 cm

Manche avec protection contre les coupures, conçue pour protéger l'avant-bras contre coupures. Maintient facilité grâce à une bande Velcro. Niveau de protection contre les coupures C.



**GUIDE 5540**

Art. no 223605044--

Taille
7-10

- ▶ Gant de jardinage
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Non doublé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-10

Gant de jardinage en cuir synthétique avec une manchette ouverte permettant d'enfiler et de retirer facilement le gant.

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 5533

Art. no 223604182--

Taille
7-9

- ▶ Gant de jardinage
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Préformé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-9

Gant de jardinage souple avec paume en cuir synthétique et dos de la main en nylon extensible. La manchette ouverte et l'élastique au niveau du poignet permettent d'enfiler et de retirer facilement le gant.

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 5534

Art. no 223604442--

Taille
7-9

- ▶ Gant de jardinage
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Préformé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 7-9

Gant de jardinage souple avec paume en cuir synthétique et dos de la main en nylon extensible. La manchette ouverte et l'élastique au niveau du poignet permettent d'enfiler et de retirer facilement le gant.

CE CAT. 1  EN 420:2003



GUIDE 7610

Art. no 223601446--

Taille
5



- ▶ **Gant de jardinage**
- ▶ **Cuir synthétique**
- ▶ **Aéré**
- ▶ **Poignet ouvert**
- ▶ **Taille 5**

Gant de jardinage souple et confortable pour enfant, avec paume en cuir synthétique souple et dos de la main en matériau synthétique.

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 5537

Art. no 223604432--

Taille
7-9



- ▶ **Gant de jardinage**
- ▶ **Cuir fleur de caprin**
- ▶ **Renforcé**
- ▶ **Poignet**
- ▶ **Tailles 7-9**

Gant de jardinage souple avec paume en cuir de caprin pleine fleur résistant et dos de la main en textile extensible. Conçu pour protéger contre les buissons épineux, ce gant est équipé de renforts supplémentaires au bout des doigts.

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 538

Art. no 223602822--

Taille
7-9



- ▶ **Gant de jardinage**
- ▶ **Cuir fleur de caprin**
- ▶ **Polyester**
- ▶ **Bande Velcro**
- ▶ **Tailles 7-9**

Gant de jardinage 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. La manchette se règle facilement à l'aide d'une bande Velcro.

CE CAT. 1  EN 420:2003

**GUIDE 532**

Art. no 223602327--

Taille
5-10

- ▶ Gant de jardinage
- ▶ Paume en polyuréthane (PU) trempée
- ▶ Tailles 5-10

Gant de jardinage avec paume enduite de PU pour une excellente prise. Le gant reste bien en place sur la main grâce au poignet élastique.

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 533

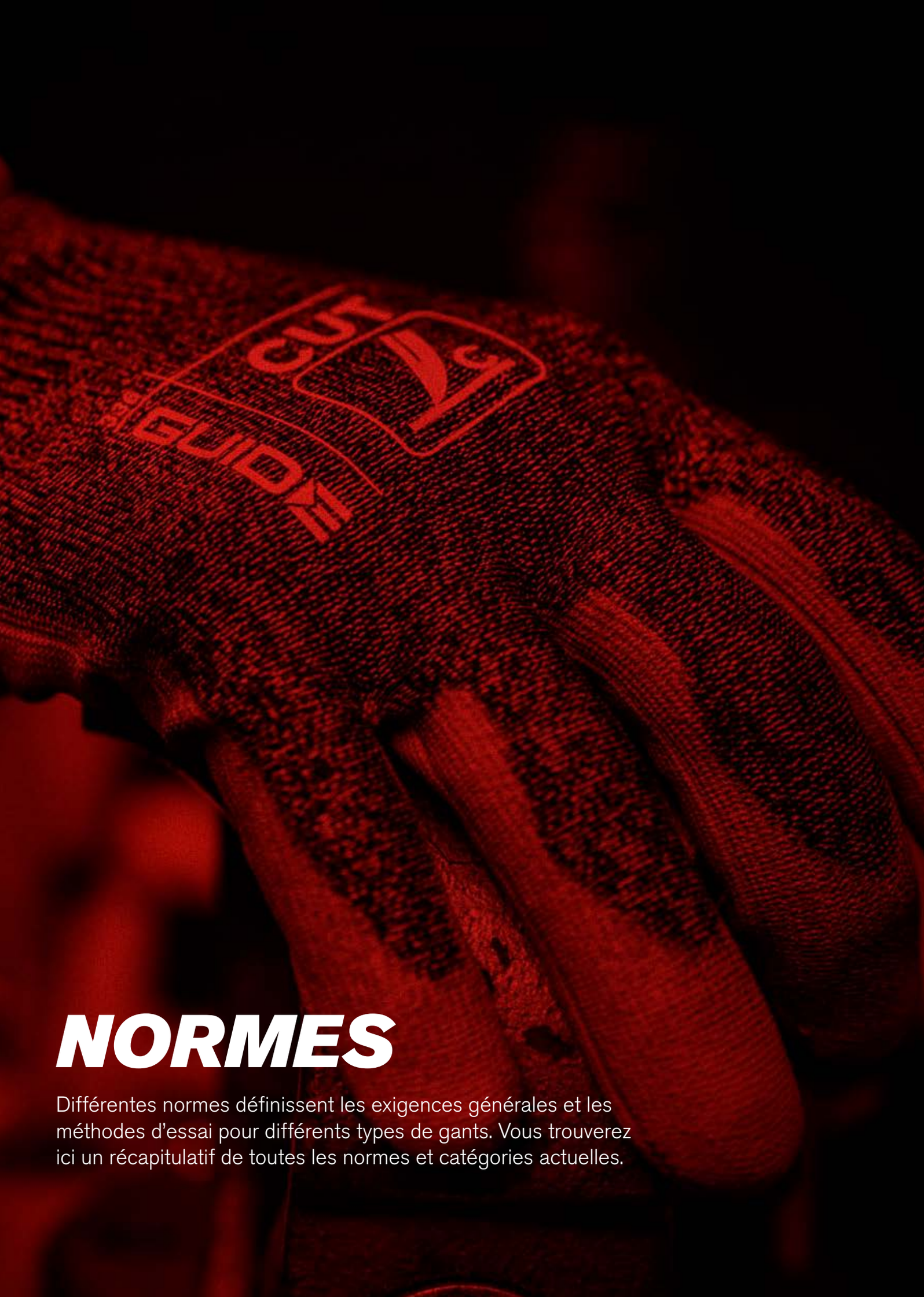
Art. no 223602392--

Taille
5-10

- ▶ Gant de jardinage
- ▶ Paume en polyuréthane (PU) trempée
- ▶ Tailles 5-10

Gant de jardinage avec paume enduite de PU pour une excellente prise. Le gant reste bien en place sur la main grâce au poignet élastique.

CE CAT. 1  EN 420:2003



NORMES

Différentes normes définissent les exigences générales et les méthodes d'essai pour différents types de gants. Vous trouverez ici un récapitulatif de toutes les normes et catégories actuelles.



CATÉGORIES CE



CE CAT. 1



CE CAT. 2



CE CAT. 3

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, cancérigènes, mutagènes, allergènes, corrosives, sensibilisantes ou irritantes. Les exigences incluent :

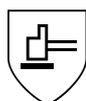
- ▶ Colorants azoïques - applicable pour tous les textiles et cuirs teints
- ▶ Chrome VI - applicable pour le cuir
- ▶ Libération de nickel - applicable pour les composants métalliques
- ▶ DMF - applicable pour les matériaux et les gants en PU (polyuréthane)
- ▶ PAH - pour les matériaux et gants en plastique 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'ABRASION

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 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 !



EN 511:2006

GANTS OFFRANT UNE PROTECTION CONTRE LE FROID



EN 511:2006

123

- 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

123456

- 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 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 MAIN-BRAS - 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
Type A



EN 12477:2001
Type 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 $10^9 \Omega$ 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° 20023/2006 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

PRODUIT	PAGE	PRODUIT	PAGE	PRODUIT	PAGE	PRODUIT	PAGE
GUIDE 10	33	GUIDE 308	17	GUIDE 700	20	GUIDE 5116	31
GUIDE 12	33	GUIDE 313	26	GUIDE 710	29	GUIDE 5120	32
GUIDE 13W	66	GUIDE 314	27	GUIDE 715	73	GUIDE 5122W	60
GUIDE 16	33	GUIDE 317	27	GUIDE 751	72	GUIDE 5145W	63
GUIDE 22W	62	GUIDE 319	18	GUIDE 755	29	GUIDE 5146W	64
GUIDE 23W	62	GUIDE 327	18	GUIDE 756	34	GUIDE 5147	34
GUIDE 24W	62	GUIDE 328	17	GUIDE 761	35	GUIDE 5148W	66
GUIDE 26	48	GUIDE 330	12	GUIDE 762W	68	GUIDE 5151W	66
GUIDE 30	37	GUIDE 336	27	GUIDE 763	35	GUIDE 5152	22
GUIDE 36	48	GUIDE 340	41	GUIDE 764	67	GUIDE 5154W	64
GUIDE 40	40	GUIDE 341	41	GUIDE 765	34	GUIDE 5160	36
GUIDE 42	40	GUIDE 342	84	GUIDE 766	35	GUIDE 5161	36
GUIDE 43	39	GUIDE 344	41	GUIDE 767	49	GUIDE 5162W	69
GUIDE 44	38	GUIDE 350	84	GUIDE 768	36	GUIDE 5163W	69
GUIDE 46	52	GUIDE 350A	84	GUIDE 769W	67	GUIDE 5164	37
GUIDE 46W	68	GUIDE 367	102	GUIDE 770W	67	GUIDE 5171W	59
GUIDE 47	52	GUIDE 386	47	GUIDE 775W	64	GUIDE 5172W	59
GUIDE 48	39	GUIDE 387W	71	GUIDE 802	50	GUIDE 5173W	60
GUIDE 49W	65	GUIDE 402	101	GUIDE 803	51	GUIDE 5181	21
GUIDE 51	23	GUIDE 404	102	GUIDE 804	51	GUIDE 5182	21
GUIDE 52	23	GUIDE 405	30	GUIDE 805	51	GUIDE 5533	103
GUIDE 54	37	GUIDE 414	102	GUIDE 807	44	GUIDE 5534	103
GUIDE 55	38	GUIDE 480	83	GUIDE 907	90	GUIDE 5537	104
GUIDE 59W	68	GUIDE 503	49	GUIDE 960	53	GUIDE 5540	103
GUIDE 70	52	GUIDE 504	50	GUIDE 1071	54	GUIDE 6010	90
GUIDE 72W	69	GUIDE 518	19	GUIDE 1100	53	GUIDE 6202 CPN	97
GUIDE 88	55	GUIDE 519	18	GUIDE 1200	83	GUIDE 6203 CPN	98
GUIDE 88W	70	GUIDE 520	15	GUIDE 1201	83	GUIDE 6204 CPN	97
GUIDE 147	47	GUIDE 522	15	GUIDE 1951	53	GUIDE 6225 CPN	99
GUIDE 329	46	GUIDE 525	16	GUIDE 2000W	70	GUIDE 6330 CPN	100
GUIDE 384	46	GUIDE 526	16	GUIDE 2001	100	GUIDE 6401 CPN	98
GUIDE 385	46	GUIDE 530	16	GUIDE 2002W	100	GUIDE 6501 CPN	99
GUIDE 386	47	GUIDE 532	105	GUIDE 3301	11	GUIDE 6502 CPN	98
GUIDE 585	47	GUIDE 533	105	GUIDE 3302	12	GUIDE 6505 CPN	99
GUIDE 102	38	GUIDE 538	104	GUIDE 3303	12	GUIDE 6601	24
GUIDE 104	39	GUIDE 540	30	GUIDE 3304	11	GUIDE 6602	9
GUIDE 137	90	GUIDE 542	19	GUIDE 3501	76	GUIDE 6603	24
GUIDE 143	89	GUIDE 547	19	GUIDE 3503	76	GUIDE 6604	10
GUIDE 146	90	GUIDE 548	20	GUIDE 3504	75	GUIDE 6605	25
GUIDE 151	23	GUIDE 549	20	GUIDE 3502	75	GUIDE 6606	25
GUIDE 155	30	GUIDE 569	22	GUIDE 3553	79	GUIDE 6607	44
GUIDE 158	72	GUIDE 570	22	GUIDE 3569	79	GUIDE 6608	25
GUIDE 159	28	GUIDE 574	15	GUIDE 4011	88	GUIDE 6610W	61
GUIDE 159W	72	GUIDE 576	13	GUIDE 4012	88	GUIDE 7501	77
GUIDE 188	55	GUIDE 577	14	GUIDE 4013	89	GUIDE 7502	78
GUIDE 193	54	GUIDE 578	101	GUIDE 4015	89	GUIDE 7503	78
GUIDE 195	54	GUIDE 579	13	GUIDE 4016	88	GUIDE 7504	77
GUIDE 196W	71	GUIDE 580	14	GUIDE 4146W	60	GUIDE 7505	78
GUIDE 198W	71	GUIDE 581	44	GUIDE 4301	29	GUIDE 7506	77
GUIDE 225	80	GUIDE 582	14	GUIDE 4501	93	GUIDE 7610	104
GUIDE 230	80	GUIDE 585	47	GUIDE 4502	93	GUIDE 8010	96
GUIDE 240	80	GUIDE 589	16	GUIDE 4503	94	GUIDE 8201	50
GUIDE 257	40	GUIDE 590W	65	GUIDE 4505	94	GUIDE 8808W	70
GUIDE 259	82	GUIDE 593	43	GUIDE 4506	94	GUIDE 9501	9
GUIDE 260	40	GUIDE 594	43	GUIDE 4504	95	GUIDE 9502	42
GUIDE 268	81	GUIDE 602	91	GUIDE 4507	95	GUIDE 9503	42
GUIDE 269	82	GUIDE 611	91	GUIDE 5001	32	GUIDE 9504	43
GUIDE 270	81	GUIDE 621	91	GUIDE 5002	32	GUIDE 9505	26
GUIDE 275	81	GUIDE 622	91	GUIDE 5003W	63	GUIDE 9507	45
GUIDE 280	82	GUIDE 649	10	GUIDE 5004W	63	GUIDE 9508	45
GUIDE 295	49	GUIDE 650	10	GUIDE 5053	23		
GUIDE 300GR	28	GUIDE 654	17	GUIDE 5060W	61		
GUIDE 300WH	28	GUIDE 662W	65	GUIDE 5112	31		

SYMBOLES

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

	EN 420:2003 +A1:2009	GANTS DE PROTECTION – EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI		EN 12477:2001 Type A	GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS
	EN ISO 21420:2020	GANTS DE PROTECTION – EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI		SS IEC 61340-5-1	PROTECTION DES DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES CONTRE LES PHÉNOMÈNES ÉLECTROSTA- TIQUES
	EN 388:2016 1234BP	GANTS OFFRANT UNE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES		EN 16350:2014	GANTS DE PROTECTION - PRO- PRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES
	EN 511:2006 123	GANTS OFFRANT UNE PRO- TECTION CONTRE LE FROID		EN 1149-5 ANTISTATIQUE	VÊTEMENTS DE PROTECTION - PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTA- TIQUES
	EN 407:2004 123456	GANTS OFFRANT UNE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU)		ANSI/ISEA 138 NIVEAU 1	GANTS RÉSISTANTS AUX CHOCES
	EN ISO 374-1:2016 Type A ABCDEF	GANTS OFFRANT UNE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES DANGEREUX		ARC/ASTM F2675	DÉTERMINATION DE L'INDICE D'ARC DES PRODUITS DE PROTECTION DES MAINS, MIS AU POINT ET UTILISÉS POUR LA PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES
	EN 374-5:2016	GANTS OFFRANT UNE PROTECTION CONTRE LES MICRO-ORGANISMES			LES MATÉRIAUX ET PRODUITS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES ALIMENTAIRES
	EN ISO 10819:2013 / A1:2019 TRM : X TRH : Y	VIBRATIONS ET CHOCES MÉCANIQUES - VIBRATIONS MAIN-BRAS - MESURE ET ÉVALUATION DE LA TRANS- MISSIBILITÉ DES VIBRATIONS DES GANTS AU NIVEAU DE LA PAUME DE LA MAIN		ASTM F2878-10	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX DES VÊTEMENTS DE PROTEC- TION AUX PERFORATIONS PAR DES AIGUILLES HYPODER- MIQUES

SYMBOLES GUIDE

	IMPERMÉABLE À L'EAU		PROTECTION CHIMIQUE
	PROTECTION CONTRE LES LIQUIDES		PROTECTION CONTRE LES COUPURES
	PROTECTION CONTRE LE FROID		PROTECTION CONTRE LES AIGUILLES
	PROTECTION CONTRE LA CHALEUR		PROTECTION CONTRE LES IMPACTS
	PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES		ÉCRAN TACTILE



SIÈGE ET SHOWROOM :

GUIDE GLOVES AB
JOHANNESLUNDSVÄGEN 12
194 61 UPPLANDS VÄSBY
SUÈDE

TÉLÉPHONE : +46 (0)321-29 300
E-MAIL : CUSTOMERSERVICE@GUIDEGLOVES.COM