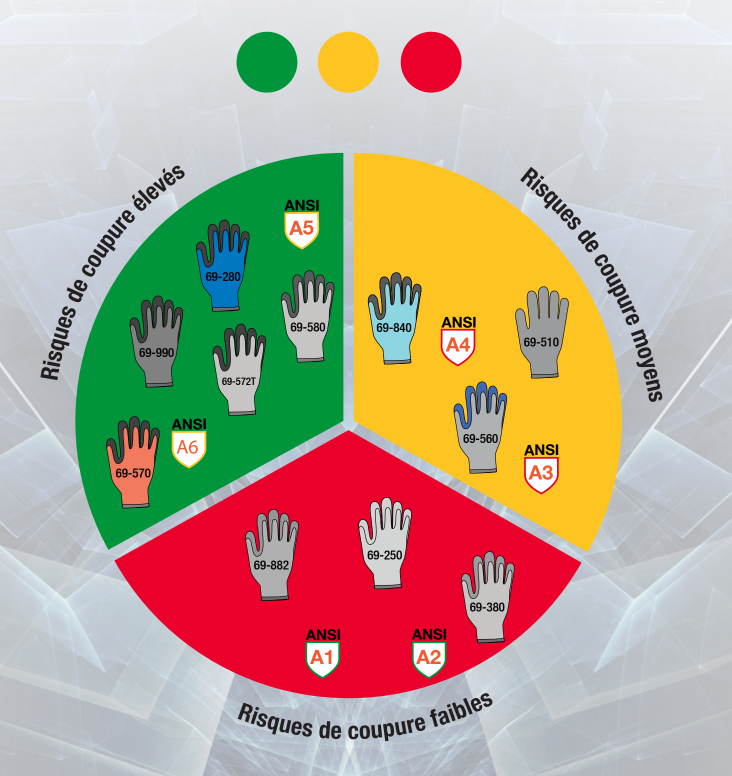


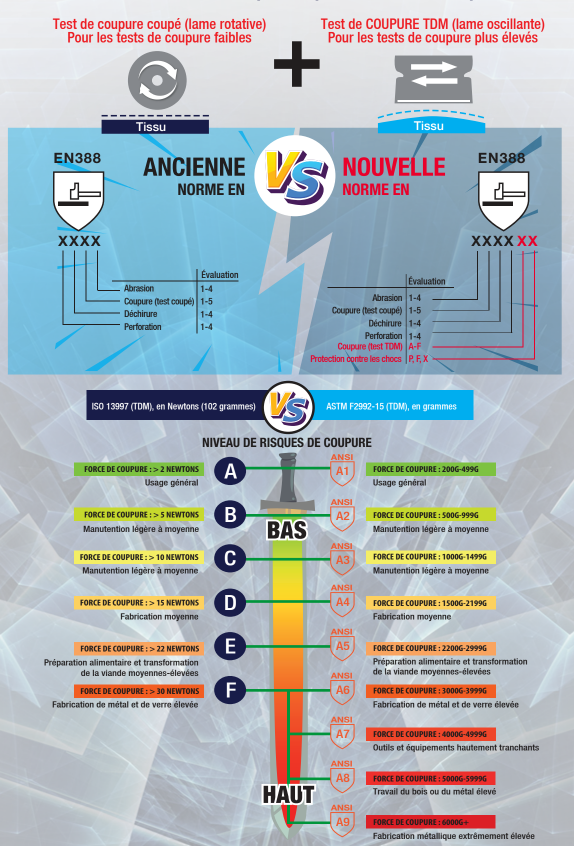
COMMENT CHOISIR LES BONS GANTS ANTICOUPURES

Niveau de danger



CE EN 388:2016 NOUVELLES NORMES DE COUPURE

EN 388 est la norme européenne pour les tests de coupure



GANTS RÉSISTANTS AUX COUPURES



Niveau LÉGER A1 :

Force de coupure : 200g-499g.

Les coupures légères telles que les coupures de papier et autres risques mineurs.



Niveau LÉGER-MOYEN A2:

Force de coupure : 500g-999g.

Faibles risques de coupure tels que la manipulation de matériaux, l'assemblage de petites pièces avec des bords tranchants ou des situations à usage général.



Niveau LÉGER-MOYEN A3:

Force de coupure: 1000g-1499g

Risques de coupure légers à modérés, y compris la manipulation légère du verre, la menuiserie et l'emballage.



Niveau MOYEN A4:

Force de coupure : 1500g-2199g.

Risques de coupure moyens tels que la fabrication légère, la manipulation du verre et les situations de mise en conserve.



Niveau MOYEN-ÉLEVÉ A5:

Force de coupure : 2200g-2999g.

Risques de coupures moyens à lourds tels que la préparation des aliments et l a transformation de la viande.



Niveau ÉLEVÉ A6 :

Force de coupure : 3000g-3999g.

Risques de coupure élevés lors de la manipulation d'objets tranchants dans des situations telles que le recyclage des métaux, la fabrication du verre et le CVC.



Niveau ÉLEVÉ+ A7:

Force de coupure : 4000g-4999g.

Risques de coupure élevés tels que le travail avec des outils et des équipements tranchants.

Clause de non-responsabilité :

Cette infographie ne fournit que des recommandations.

Veuillez consulter votre responsable de la santé et de la sécurité avant de sélectionner un gant pour votre situation.



Niveau ÉLEVÉ++ A8 :

Force de coupure : 5000q-5999q.

Risques de coupure élevés dans des situations telles que le travail du bois et le travail des métaux.



Niveau EXTRÊME A9:

Force de coupure : 6000g +

Risques de coupures extrêmes avec des pièces métalliques tranchantes dans des situations telles que la fabrication/l'emboutissage de métaux et l'automobile.

AA Choisir le bon EPI pour vos travailleurs peut sembler ir et net

- Les gants de sécurité sont l'un des éléments d'EPI les plus importants à considérer car ils sont utilisés dans une variété de situations. Les gants résistants aux coupures sont spécialement conçus pour protéger les mains et les doigts des coupures et des lacérations.
- Pour ceux qui travaillent à proximité de dangers extrêmes, où des blessures par abrasion et coupures sont susceptibles de se produire, il est très important de trouver le bon gant.
- Les travailleurs redoutent de toucher des lames, des objets et des bords tranchants. Ces types de dangers peuvent facilement
 causer des lacérations, des entailles et des entailles. En fait, 30 % des blessures au travail impliquent des coupures ou des
 lacérations et 70 % d'entre elles impliquent les mains ou les doigts! Principale cause de ces accidents: les ouvriers ne
 portaient pas les gants de protection adéquats.
- Fournir le bon type de gant résistant aux coupures pour les travailleurs ne se limite pas à satisfaire aux exigences minimales.
 Si vous vous engagez à respecter des normes de sécurité plus élevées pour vos travailleurs et des équipements de protection individuelle de meilleure qualité, nous avons ce qu'il vous faut.

Les meilleurs gants résistants aux coupures pour votre main

Équipez vos mains contre les coupures et les lacérations grâce au plus haut degré de défense de RONCO. Tricoté avec des fils solides et durables en mélange de PEHP, PrimaCut offre une armure haute performance et résistante pour vos mains, sans compromettre le confort.

RONCO utilise les fibres et revêtements dernier cri une sélection variée de gants résistants aux coupures et aux abrasions qui offrent :

- Prise en main fiable
- Protection
- Dextérité et confort

Idéal non seulement pour les outils tranchants et la manutention de matériaux, mais également pour les fonctions hautement abrasives telles que la toiture, l'aménagement paysager et les travaux de bétonnage.





Bon niveau de gants résistants aux coupures

Un gant conçu pour les risques de coupures extrêmes sera plus cher, et comme il est renforcé pour les risques de coupures élevés, il ne sera peut-être pas confortable si vous utilisez seulement un couteau une fois par heure.

Comment évaluer les gants anticoupures dont j'ai besoin ?

Les gants que vous achetez dépendront d'un certain nombre de facteurs :

- Comprendre les risques potentiels de coupure
- Équilibre entre le besoin de résistance aux coupures, le confort et la flexibilité
- Le coût et même le style peuvent tous être pris en compte dans votre processus de prise de décision

Si vous ne savez pas quels gants conviennent le mieux aux besoins de vos employés, parler à vos représentants RONCO sera un excellent moyen de commencer.

GANTS ENDUITS DE PU



Gants avec paume enduite de PU

COUPE ANSI: niveau 2

- Niveau de résistance aux coupures ANSI A2
- Matériau respirant pour un maximum de confort
- Lavable en machine et réutilisable pour un meilleur rapport coût-efficacité
- La meilleure combinaison de manipulation de précision et de résistance aux coupures dans un seul gant

Taille	N° d'article
P	69-882-07
M	69-882-08
G	69-882-09
TG	69-882-10
TTG	69-882-11



Emballage: 6 paires x 8 sacs = 48 paires par caisse

PRIMACUT INNOVATION DE RÉSISTANCE AUX COURUMES

LA MEILLEURE COMBINAISON DE TECHNOLOGIE DE MANIPULATION DE PRÉCISION ET DE RÉSISTANCE AUX COUPURES DANS UN SEUL GANT

« Le NOUVEAU PrimaCut™ 69-882 offre le confort et la dextérité d'un gant de manipulation de précision combinés à une légère résistance aux coupures du niveau de coupure ANSI A2. Les gants sont fabriqués avec un fil hautement technique équivalent au PEHP qui ne nécessite pas de filaments de verre ou d'acier pouvant provoquer des démangeaisons sur la main du porteur. Primacut 69-882 est idéal pour la protection contre les coupures lors de manipulations légères à moyennes. Le revêtement en polyuréthane sur une coque de calibre 15 convient à une utilisation dans des conditions qui nécessitent une protection contre les abrasions, les coupures, les déchirures et résiste aux perforations sans compromettre le confort. »

GANTS ENDUITS DE LATEX



Gants de calibre 15 enduits de latex Comfort+

COUPE ANSI (2016) : A5 Abrasion ANSI (2016) : A4

- Confortable, très doux et bien ajusté
- Excellente résistance aux acides et aux produits chimiques
- Super adhérence dans des conditions de travail sèches et humides
- La doublure en tricot de jauge 15 le rend plus souple et flexible
- Dos de la main respirant pour garder les mains au frais pendant le travail

Taille	N° d'article
Р	69-990-07
M	69-990-08
G	69-990-09
TG	69-990-10
TTC	CO 000 11



Emballage: 6 paires x 4 sacs = 24 paires par caisse (chaque paire emballée dans un poly-sac)

GANTS ENDUITS DE NITRILE



Gants en aramide avec paume enduite de nitrile

COUPE ANSI (2016): A2

- La flexibilité soulage la fatigue des mains
- Le revêtement de la paume en nitrile offre une légère résistance aux produits chimiques
- Bonne résistance aux abrasions/coupures/déchirures et perforations lors de manipulations légères

Taille	N° d'article
Р	69-250-07
М	69-250-08
G	69-250-09
TC	CO 3EO 10





Emballage: 6 paires x 8 sacs = 48 paires par caisse



Gants en PEHP enduits de mousse de nitrile ultra-mince

COUPE ANSI (2016): A3

- Non pelucheux pour des applications propres
- Manipulation de précision exceptionnelle et protection contre les coupures
- Le revêtement en mousse de nitrile offre une excellente adhérence sur surface sèche, mouillée et huileuse

Taille	N° d'article
TP	69-840-06
Р	69-840-07
М	69-840-08
G	69-840-09
TG	69-840-10
TTG	69-840-11



Emballage: 6 paires x 8 sacs = 48 paires par caisse

GANTS ENDUITS DE NITRILE





Gants en PEHP avec paume enduite de nitrile

COUPE ANSI (2016): A4

- Revêtement de la paume et des doigts en nitrile pour une excellente résistance aux surfaces abrasives
- Doublure sans couture, flexible et douce résistante aux coupures pour une sensation plus confortable et fraîche
- TIRTM résistant aux coupures Renforcement de l'index du pouce pour une protection et une durabilité accrues

laille	N° d'article
Р	69-560-07
M	69-560-08
G	69-560-09
TG	69-560-10
TTG	69-560-11



Emballage: 6 paires x 8 sacs = 48 paires par caisse

Gants compatibles avec la paume enduite de nitrile sablonneux

COUPE ANSI (2016): A5

- Doublure sans couture, flexible et douce résistante aux coupures pour une sensation de fraîcheur
- Revêtement de la paume et des doigts en nitrile sablonneux pour une protection solide contre les surfaces abrasives et les produits chimiques
- TIRTM résistant aux coupures Renforcement de l'index du pouce pour une protection et une durabilité accrues
- Poignet en tricot élastique avec différentes couleurs de surjet pour une identification facile de la taille

laille	N° d'article
TP	69-572T-06
Р	69-572T-07
M	69-572T-08
G	69-572T-09
TG	69-572T-10
TTG	69-572T-11



Emballage : 6 paires x 8 sacs = 48 paires par caisse (chaque paire emballée dans un poly-sac)

GANTS ENDUITS DE PU





COUPE ANSI (2016) : A6 Abrasion ANSI (2016) : A4

- La combinaison d'une fine doublure et d'un revêtement en PU offre au travailleur une sensibilité tactile et de la dextérité
- Les gants résistants aux coupures A6 sont dotés d'un revêtement en polyuréthane respirant en combinaison avec un fil d'ingénierie en composite de PEHP conçu pour protéger dans les environnements où les risques de coupure sont élevés
- Le Perfect Fit A6 est un gant léger résistant aux coupures, jauge 13 qui offre une protection contre les coupures ANSI A6

Taille	N° d'article
P	69-280-07
M	69-280-08
G	69-280-09
TG	69-280-10
TTG	69-280-11



Emballage : 6 paires x 4 sacs = 24 paires par caisse (chaque paire emballée dans un poly-sac)



Gants en PEHP avec paume enduite de PU

COUPE ANSI (2016): A2

- La combinaison d'une fine doublure et d'un revêtement en PU offre au travailleur une sensibilité tactile et une dextérité
- Fabriqué avec une coque en fibre de PEHP sel et poivre de calibre 13 avec un revêtement en polyuréthane gris
- Excellente résistance aux abrasions, aux coupures, aux déchirures et aux perforations lors de manipulations légères à moyennes

Taille	N° d'article
Р	69-380-07
М	69-380-08
G	69-380-09
TG	69-380-10
TTG	69-380-11





Emballage: 6 paires x 8 sacs = 48 paires par caisse

GANTS ENDUITS DE PU



Gants en PEHP avec paume enduite de PU

COUPE ANSI (2016): A5

- TIR™ résistant aux coupures Renforcement de l'index du pouce pour une protection et une durabilité accrues
- La combinaison d'une fine doublure et d'un revêtement PU offre au travailleur une sensibilité tactile et une dextérité
- Doublure sans couture, flexible et douce résistante aux coupures pour une sensation plus confortable et fraîche

Taille	N° d'article
Р	69-580-07
М	69-580-08
G	69-580-09
TG	69-580-10
TTG	69-580-11





Emballage: 6 paires x 8 sacs = 48 paires par caisse

PROTECTION PEHP



Gants en PEHP (polyéthylène haute performance)

COUPE ANSI (2016): A4

- Conforme à la main, doux et flexible
- Peut être porté seul ou comme doublure sous d'autres types de gants
- Fonctionne bien au-dessus des exigences standard

Taille	N° d'article
Р	69-510-07
М	69-510-08
G	69-510-09
TG	69-510-10
TTG	69-510-11



Emballage : 12 gants x 6 sacs = 72 gants par étui Chaque gant vendu séparément



axé sur la qualité

NOTRE MISSION

Fournir à nos clients des produits de qualité constante pour améliorer la sécurité, la confiance et la productivité des utilisateurs à des prix compétitifs

NOS FONDEMENTS

Qualité Service Innovation Conformité

TÊTE MAIN CORPS

PROTECTION