

# GANTS *de Protections*

2023

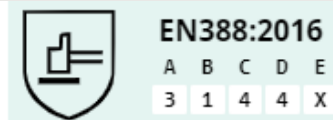


///ARV sécurité- JOBPROTECT idf •  
contact.jobprotect@orange.fr - 01 64 91 49 90





## .GANT DOCKER 0155



Gant docker en croûte supérieure, protège-artère, renfort de la paume,  
Manchette de sécurité, durée de vie prolongée,  
Usage: Manutention lourde, bois et menuiserie, maçonnerie, magasinier, jardinage,



## .GANT BUILDER



Gant avec paume renforcée en croûte de bovin = grande longévité  
Pouce, index, majeur, annulaire renforcés côté paume  
Renfort métacarpe  
Usage: Manutention et/ou assemblage



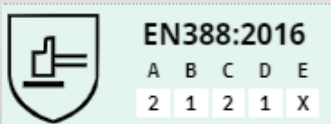
## .GANT DOCKER 0270



Cuir fleur d'ameublement, paume doublée coton  
Dos et manchette en toile blanche  
Usage: manutention lourde, bois et menuiserie, maçonnerie, magasinier et jardinage



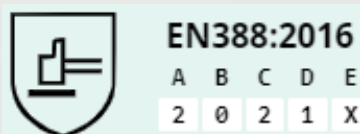
## .GANT MAITRISE 1240



Qualité supérieure, confort, souplesse et dextérité,  
Grip sur les outils  
Grande polyvalence d'utilisation  
Usage: idéal pour les travaux courants et la manutention générale. Recommandé en milieu sec.



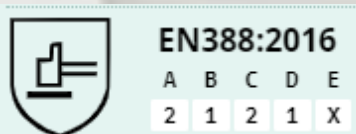
## .GANT MAITRISE CUIR 2240



Gant de maîtrise, en cuir tout fleur de buffle assurant une souplesse et une dextérité optimisées, pouce palmé, élastique de serrage au dos du poignet. Usage: idéal pour des travaux courants, de manutention générale et de montage. Recommandé en milieu sec.



## .GANT MAITRISE 2450



Gant paume et dos en cuir fleur de vachette hydrofuge  
Poignet avec protège artère,  
Résiste à l'eau (traitement hydrofuge),  
Usage: travaux de jardinage, de logistique, de manipulation d'objets et travaux courants.





## .GANT CUIR 1WEL140

EN420:2003 + A1:2009  
 EN388:2016  
 3.1.4.3.X.  
 EN407:2004  
 4.1.2.X.4.X  
 EN12477:2001+A1:2005  
 TYPE A



Gant croûte de vachette, pouce palmé, manchette de sécurité en croûte longueur 15cm, Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C pendant 15 secondes;  
 Travaux de soudure MMA (Rutile ou cellulosique), soudure MAG/MIG (gaz mixte ou CO2), fils enrobés;  
 Travaux de coupage plasma, gougeage, oxycoupage...



## .GANT 1WEL250

EN388:2016  
 3.1.4.3.X.  
 EN407:2004  
 4.2.3.X.4.X



Gant croûte de vachette supérieure orange, avec traitement ignifugé, manchette de sécurité en croûte, longueur 15cm. Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 250°C pendant 15 secondes :  
 Travaux de soudure, métallurgie, coupage plasma, gougeage, oxycoupage...



## .GANT 1WEL100

EN388:2016  
 2.1.1.1.X.  
 EN407:2004  
 4.1.2.X.4.X  
 EN12477:2001+A1:2005  
 TYPE B



Gant cuir supérieur pleine fleur de caprin, pouce palmé, élastique de serrage, manchette de sécurité en croûte orange, longueur :15cm. Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C pendant 15 sec; Particulièrement adapté à la soudure de précision, soudure TIG; Travaux de coupage plasma, gougeage, oxycoupage...



## .GANT 240

Cat. III  
 CE  
 2777  
 EN 407:2004  
 42212X  
 EN 388:2016  
 3X31C



Protection contre les arcs électriques (niv 2)  
 Doublure en Kevlar pour une protection élevée contre les coupures, fibre de verre jauge 13, Enduction en néoprène trempé à plat, matériau assurant une résistance mécanique élevée, résistant aux flammes  
 Utilisable pour des soudures Tig et Mig légères,  
 Matériaux résistant aux flammes



## .GANT MIGERA HYDRO

CE  
 EN 388  
 3 1 4 2 X  
 EN 407  
 4 1 3 1 4 2



Gant pour les travaux de soudage et de manutention avec risques de coupure en fleur de bovin hydrophobe  
 Protège des risques mécaniques et thermiques.  
 Cuir hydrophobe procurant confort et dextérité, coutures en Kevlar® Soudure Arc et MIG MAG Milieu sec et/ou humide



## .GANT ELECTRICIEN

EN420:2003+A1:2009

EN60903:2003



Gant isolation électrique en latex naturel Latex naturel  
 Résistance d'utilisation 500V, résistance électrique 2500 V, Durée de vie 6 mois  
 Ne pas mettre en contact avec essence, huiles, graisses, acides, et autres produits corrosifs  
 Ne pas utiliser si humide,  
 \* SUR COMMANDE: 3 SEMAINES DE DELAI





## .GANT NITRILE 1NIBB



Gant de manutention, enduit en nitrile gris sur la paume  
Tricot à base de polyester, enduction nitrile gris,  
Usage: travaux fins dans les industries mécaniques et automobiles, travaux de maintenance industrielle.  
Recommandé en environnement sec.



## .GANT 1NIAB



Gant de manutention, enduction nitrile noir sur la paume et 3/4 du dos.  
Peu salissant, bonne dextérité.  
Usage : Idéal pour des travaux précis, de maintenance, d'assemblage et de montage.  
Recommandé en environnement sec.



## .GANT FITGRIP



Gant tricoté jauge 15, enduction mousse nitrile noire pour les travaux d'assemblage.  
Effet seconde peau avec un excellent grip, sans silicone,  
Usage: manipulations d'objets en milieu sec, et/ou gras. Le gant ne doit pas être en contact du feu.



## .GANT 380



Gant mousse de nitrile, poignet sensible  
Doublure en tricot sans couture, enduit résistant à l'huile  
Manchette empêchant les débris d'entrer dans le gant  
Dos aéré assurant la respirabilité et réduisant la transpiration



## .GANT 376R



Gant souple enduction à trois quarts, enduction supplémentaire sur la paume, poignet tricoté renforcé,  
Protège des huiles, hydrocarbures, graisses, abrasions,  
Imperméabilité pour les travaux en milieux humides ou gras



## .GANT 377



Gant souple et robuste, tricot en polyester/nylon sans couture de jauge 13  
Enduction : nitrile/mousse de nitrile  
Mousse de nitrile protégeant la main contre la pénétration d'huiles, d'hydrocarbures, et de graisses  
Usage pour le travail en milieux huileux





## .GANT 6030

ht **1,20 €**

EN420:2003+A1:2009



EN388:2016

A B C D E

3 1 3 1 X



Gant de protection en manutention, enduit en polyuréthane Tricot à base de polyester. Son dos aéré procure un confort d'utilisation accru. Ce gant épouse la forme de la main, assurant une meilleure dextérité. Idéal pour les travaux de manutention fine et montage de précision. Recommandé en milieu sec..



## .GANT 6240



EN388:2016

A B C D E

3 1 2 1 X



Gant de protection en manutention, enduit en mousse de nitrile sur la paume, offrant une souplesse et une propriété peu salissante. Son tricot à base de polyamide assure un grip et un confort optimisés. Idéal pour des travaux d'assemblage fin, montage et maintenance. Recommandé en environnement sec..



## .GANT 4369



EN388:2016

A B C D E

1 1 4 2 X



Gant Antidérapant, isolation thermique de contact, Durée de vie prolongée, confort, ambidextre, Matière > Nylon 100% tricoté Picots > PVC bleus sur les 2 faces  
2 fils, 13 jauge, 66 g >> TF  
2 fils, 13 jauge, 80 g >> TH



## .GANT 1NISG



EN388:2016

A B C D E

4 1 3 1 X



Gant de protection en manutention, doublement enduit sur la paume en nitrile lisse noir avec effet grainé offrant un grip exceptionnel en milieu huileux, Tricot en polyamide gris. Idéal pour des travaux fins, de maintenance et d'entretien dans des industries mécaniques. Recommandé en environnement huileux. Garanti sans silicone.



## .GANT 1NIHG



EN388:2016

A B C D E

4 1 3 1 X



Gant de manutention finement enduit en micro-mousse de nitrile noire. Tricot en polyamide. Très bonne résistance à l'abrasion (4/4 - EN388). Idéal pour des travaux fins dans l'industrie automobile ou dans des ateliers mécaniques et aéronautiques. Recommandé en environnement sec. Sans silicone,



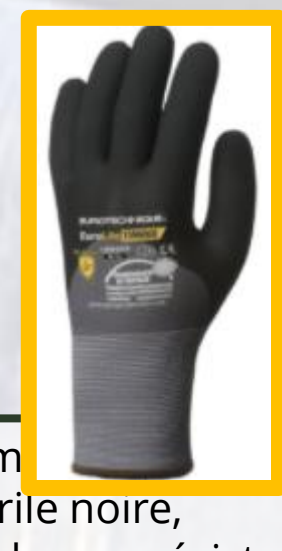
## .GANT 1NIDG



EN388:2016

A B C D E

4 1 3 1 X



Gant de manutention finement enduit en micro-mousse de nitrile noire, Tricot en polyamide, très bonne résistance à l'abrasion (4/4 - EN388). Adhérence optimale grâce aux picots, Idéal pour des travaux fins dans l'industrie automobile ou dans des ateliers mécaniques et aéronautiques. Recommandé en environnement sec. Sans silicone,





## .GANT 1CRAL00



EN388:2016

A B C D E

4 3 4 2 C



Gant anti-coupure offrant une bonne protection contre les coupures grâce à son support sans couture en HDPE/élasthanne et à son revêtement en polyuréthane.

Il assure une protection jusqu'à l'avant-bras. La combinaison de la jauge 13 et de l'enduction PU garantit confort, dextérité et une protection anti-coupure incluant le poignet



## .GANT 1CUCC00



EN388:2016

A B C D E

4 X 4 2 C



Gant anti-coupure offrant une protection contre les coupures grâce à son support sans couture en HDPE/élasthanne et à son revêtement en micro-mousse de nitrile. Très bon grip en milieu sec.

La combinaison de la jauge 18 et de la micro-mousse de nitrile garantit un confort, une respirabilité et une dextérité optimales. Tactile.



## .GANT 1CUNC00



EN388:2016

A B C D E

4 X 4 3 C



Gant anti-coupure offrant une bonne protection contre les coupures grâce à son support sans couture en HDPE/élasthanne et à son revêtement en mousse de nitrile.

Excellent niveau de résistance à l'abrasion (plus de 10.000 cycles), La combinaison de la jauge 13 et de la mousse de nitrile garantit un confort optimal, une grande dextérité et une protection renforcée. Tactile.



## .GANT 1CUXD00



EN388:2016

A B C D E

3 X 4 3 D



Gant anti-coupure offrant une protection accrue contre les coupures grâce à son support sans couture HDPE/élasthanne et à sa double enduction latex. Très bonne préhension et bonne étanchéité en milieu sec et humide. Le pouce est entièrement enduit pour une meilleure étanchéité et protection..



## .GANT 1CRPG

ht **4,30 €**



EN388:2016

A B C D E

4 X 4 3 D



Gant anti-coupure offrant un haut niveau de protection contre les coupures grâce à son tricot en HPPE, fibres minérales, nylon et élasthanne. Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure. Idéal pour les manipulations de pièces coupantes. Recommandé en milieu sec (voire légèrement huileux). Garanti sans silicone.



## .GANT 1CUPF00



EN388:2016

A B C D E

4 X 4 4 F



EN407:2004

A B C D E

F

X 1 X X X

X



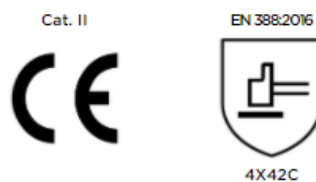
Gant anti-coupure offrant un niveau En maxi de protection contre les coupures grâce à son tricot en fils techniques, à base de HDPE, et à son enduction PU sur la paume, idéal pour les manipulations de pièces coupantes et/ou lourdes. Recommandé en milieu sec. isolation therm à la chaleur pendant 15 sec à 100°C.





**SHOWA**  
Always Innovating. Never Imposing.

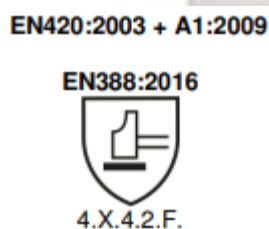
## .GANT 546



Gant avec doublure en tricot sans couture de jauge 13, avec HPPE, Enduction de la paume en mousse de polyuréthane, pour une aération optimale, Dos de main aéré pour une transpiration réduite et des mains bien au sec, Lavables en machine, donc réutilisables, Tricot sans couture anti-irritation



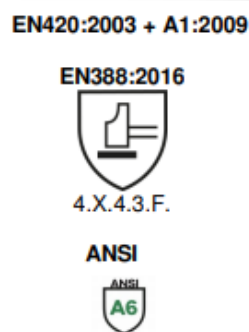
## .GANT 1CUFF00



Gant tricot noir sans couture à base de HDPE, Kevlar®, Sandex, jauge 18, Enduction palmaire micro-mousse de nitrile noir, Renfort sur le pouce et l'index, Traitement Sanitized® : prévient le développement des bactéries et des odeurs, Poignet tricot.



## .GANT 1CRUF00



Gant avec tricot noir sans couture à base de HDPE, polyamide, spandex, jauge 13, Enduction palmaire mousse de nitrile noir, Patch nitrile de renfort entre le pouce et l'index, Poignet tricot. Tactile,

**SHOWA**  
Always Innovating. Never Imposing.

## .GANT 234



Gant offrant une excellente protection contre les coupures ainsi qu'une excellente préhension autant en milieux huileux que secs, Enduction mousse de nitrile spongieux. Tricot sans couture de jauge 15 en élasthanne et HPPE  
Lavable en machine, Résistance chaleur de contact niv2

Homologué pour contact alimentaire selon la FDA et l'UE. **GANT S-TEX 376**

**SHOWA**  
Always Innovating. Never Imposing.

## .GANT S-TEX 376



Gant double enduction en nitrile avec deuxième couche en mousse de nitrile garantissant une forte résistance à l'abrasion, Excellente résistance aux coupures grâce à une fibre spéciale, Milieux humides et huileux, Tricot sans couture permettant d'éviter les irritations

**SHOWA**  
Always Innovating. Never Imposing.

## .GANT S-TEX 581

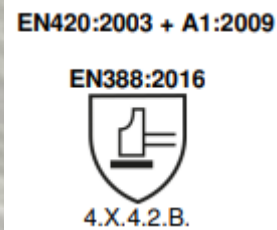


Gant léger, fibre haute technologie pour une excellente résistance aux coupures  
Paume enduite en mousse de nitrile microporeux sur tricot Hagane Coil® (acier inoxydable/ polyester) renforcé avec fibre de Kevlar®, Bonne évacuation de l'air chaud et de l'humidité, Résistance à la chaleur de contact 2;





## .GANT 1CRPB



Gant avec tricot sans couture à base de HPPE, polyamide, élasthanne bleu clair, jauge 18, Enduction palmaire en PU gris, Poignet tricot, Usage : manipulation de petites pièces et montage de précision y compris en milieu confiné, assemblage final, ferrage, fabrication d'appareils électroménagers,,,



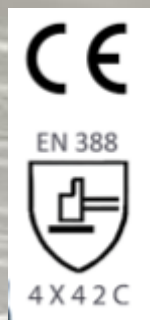
## .GANT 16-315



Gants enduits Neofoam micro surface, très résistants à l'abrasion, à la perforation et adhérents sur surfaces sèches ou huileuses. Sans coutures pour une bonne respirabilité et un confort sans faille. Résiste aux coupures, compatible écrans tactiles, excellente dextérité.



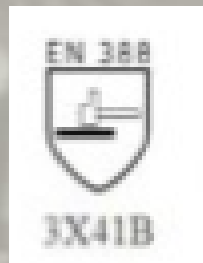
## .GANT DEXTER CUT



Gant de protection pour travaux de précision en milieu sec et/ou gras avec risques de coupure. Utilisés pour manipulations d'objets tranchants, Ces gants résistent bien à la traction, ils ne doivent pas être utilisés lorsqu'il y a risque de happement par des machines en mouvement. silicone



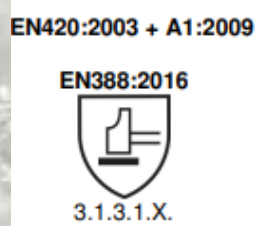
## .GANT 16-319



Gants enduits polyuréthane, jauge 18. Sans coutures pour une bonne respirabilité et un confort sans faille. Résiste aux coupures, compatible écrans tactiles, excellente dextérité. Usage: électronique, coupe de verre, manipulation et assemblage de petites pièces tranchantes,,,



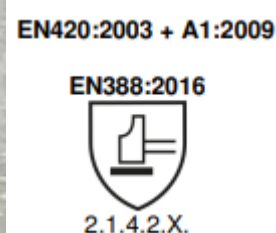
## .GANT 1LACR



Gant tricot rouge sans couture à base de polyester, jauge 13, Enduction palmaire en latex noir avec finition adhésivée de la paume, Adapté pour les travaux fins en milieu humide : travaux de plomberie, chauffagiste, sanitaires, manipulation de tuyauteries, canalisations, travaux de maintenance et entretien d'espaces verts.



## .GANT 1LAAV

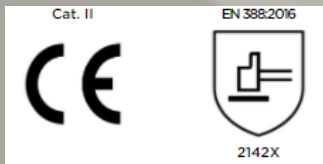


Gant tricot bleu sans couture à base de polyester, jauge 10, Enduction palmaire en latex bleu avec finition adhésivée, Poignet tricot, Usage: Construction, jardinage, logistique, maintenance, transport, travaux mécaniques.





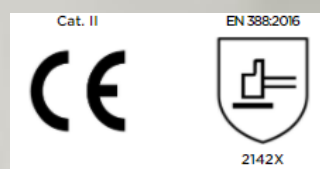
## .GANT 310 BLACK



Gant souple et robuste, permettant une grande dextérité et résistant bien aux déchirures  
 Protège la main en milieux humides ou face aux agressions de détergents ou d'alcools  
 Dos de main aéré pour une transpiration réduite  
 Surface assurant une tactilité et une préhension meilleure  
 Pas d'irritations par des coutures au contact de la peau



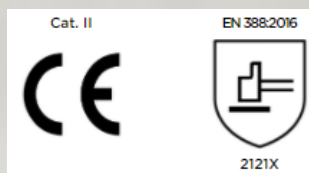
## .GANT 330



Gant avec jonction pouce-index offrant une durabilité accrue  
 Revêtement en latex assurant une adhérence accrue  
 Imiter les courbes naturelles de la main pour réduire la fatigue musculaire  
 Doublure aérée sans couture, jauge 10. Fini rugueux



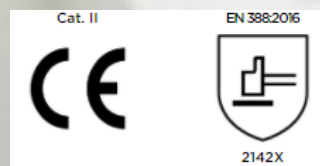
## .GANT 306



Gant mousse de latex aérée, pour améliorer la respirabilité et réduire la transpiration  
 Imperméabilité protégeant contre la pénétration de liquide  
 Enduction en latex pour une adhérence optimale et une haute résistance à l'abrasion  
 Modèle sans couture pour éviter tout risque d'irritation



## .GANT 317



Gant haute visibilité en cas de faible luminosité  
 Revêtement en latex assurant une adhérence accrue  
 Doublure aérée, jauge 10. Paume enduite de caoutchouc naturel  
 Domaines d'utilisation: agriculture, automobile, distribution, transport, métallurgie, btp...



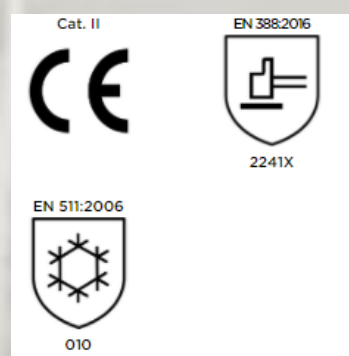
## .GANT CRINK



Gant de manutention en milieu sec et/ou humide.  
 Tricot jauge 13 en polyester rouge  
 Enduction ¾ en latex « crinkle » noir pour un excellent grip .Seconde enduction latex « crinkle » bleue sur le bout de doigts pour augmenter la durabilité du produit  
 Poignet tricoté élastique .Préconisé pour travaux de manutention générale. Sans silicone



## .GANT 451





Gant confortable et flexible, résistant à l'abrasion, très agréable à porter par temps froids. Protège la main en milieux humides ou face aux agressions de détergents ou d'alcools. Dos de main aéré pour une transpiration réduite  
 Surface assurant une tactilité et une préhension meilleure  
 Pas d'irritations par des coutures au contact de la peau





## .GANT 6630

EN420:2003+A1:2009	
	EN388:2016 A B C D E 3 2 3 1 X →
	EN511:2006 A B C X 2 X →





Gant support tricoté extérieur en nylon, doublure en bouclette acrylique, avec revêtement PVC-HPT (Hydropellent Tehnology).

Résistant au froid, excellente flexibilité en environnement froid. Enduction PVC souple et résistant pour une bonne adhérence dans des conditions sèches, humides et huileuses. Traitement Sanitised..



## .GANT 1WIND00




EN420:2003+A1:2009	
	EN388:2016 A B C D E 3 X 4 3 D →
	EN511:2006 A B C 0 2 0 →
ANSI CUT A4	



Gant offrant une protection élevée à la coupure grâce à son support sans couture à base de HDPE/élasthanne. Doublure acrylique et double enduction latex lisse sur la main et mousse de latex sur la paume apportant chaleur et étanchéité. La combinaison du support anti-coupure, de la doublure et de la double enduction garantit un confort optimal et une protection renforcée contre le froid.



## .GANT 1WINY00



	EN388:2016 A B C D E 4 2 3 2 B
	EN511:2006 A B C D X 2 X
	EN407:2004 A B C D E F G X 1 X X X X



Gant enduction nitrile fine, entièrement enduit, sur support en Nylon-Spandex sans couture. Intérieur en bouclette acrylique brossée, Sanitized®. Excellent grip en milieu sec et humide, Assure une résistance élevée au froid, et une isolation à la chaleur contact de 100°C pendant 15 sec.



## .GANT 1WIPP00



EN420:2003+A1:2009	
	EN388:2016 A B C D E 3 2 3 1 X →
	EN511:2006 A B C D X 2 X →



Gant utilisé en environnement froid, haute dextérité lors d'activités en milieux secs ou humides, grâce au support tricoté extérieur en nylon, doublure en bouclette acrylique, avec revêtement PVC-HPT. Enduction PVC souple et résistante. Support respirant en nylon sans couture. Traitement Sanitized®.



## .GANT SNOWPRO



CE	
EN 388	
	3 1 2 3 X
EN 511	
	1 2 1



Gant cuir en fleur de bovin hydrophobe coloris beige, empiècement de cuir noir en fleur de bovin hydrophobe sur les zones d'usures. Membrane Hypora® et doublure Thinsulate®, pour les travaux de manutention en extérieur ou en environnement intérieur froid. Système de protection des coutures sur les bouts de doigts



## .GANT ISLANDE

EN420:2003 + A1:2009	
	EN388:2016 2.1.2.2.X
	EN511:2006 2.2.0



Gant pour protection contre le froid. Cuir de vachette pleine fleur jaune, Fourrure synthétique en polyamide, Elastique de serrage sur la paume, Manchette de sécurité, longueur totale 32cm. Usage: Manutention extérieure en hiver, milieu montagnard, activités liées aux sports d'hiver, manipulation et manutention frigoriste.





## .GANT 1CHIC60



EN420:2003 + A1:2009  
EN388:2016  
4.3.4.2.C.P.

Gant pour les travaux de précision comme pour la manutention lourde, protège les zones sensibles de la main : garantie d'une protection accrue à la coupure. Excellente protection contre les chocs grâce aux renforts TPR sur le dos de la main et des doigts. Double enduction nitrile sur la paume, nitrile lisse et nitrile sandy noir, offrant un excellent grip en milieu huileux.



## .GANT 1CHIC30



EN420:2003+A1:2009  
EN388:2016  
A B C D E  
4 4 4 3 D →  
EN13594:2015  
P

Gant pour travaux de précision comme pour la manutention lourde. Protège toutes les zones sensibles de la main; matelassage de la paume et du côté de la main. Excellente protection contre les chocs grâce aux renforts TPR. Double enduction en nitrile lisse sur 3/4 de la main et nitrile noir effet grainé sur la paume garantissent un excellent grip ainsi qu'une étanchéité optimale en milieu huileux;



## .GANT 377 IP



Cat. II  
CE  
EN 388:2016  
4121XP

Gant enduit en nitrile complet, mince, paume enduite de mousse de nitrile absorbante garantissant une bonne prise dans les environnements humides et huileux. Protège les parties fragiles de la main : articulations, pouce et doigts. Il offre une préhension optimale et protège l'utilisateur contre la pénétration des graisses et des liquides.



## .GANT TUFFMAX5 120-5150



ANSI  
A4  
EN 388  
4X44D  
ANSI/ISEA 138  
2

Gant avec support en fibres de polyéthylène haute performance. Sensibilité tactile, résistance aux coupures. Paume doublée d'un enduit de nitrile micro surface. Les doigts, le pouce et l'arrière de la main sont moulés en «Thermo Plastic Rubber». Cuir renforcé entre le pouce et l'index. Usage: pétrochimie, construction, réparation automobile, démolition, activités minières, fabrication



## .GANT S-TEX 377SC



Cat. II  
CE  
EN 388:2016  
4X41D  
EN 407:2004  
X1XXXX

Gant avec manchette solide et robuste qui recouvre le poignet tout en permettant d'être retiré rapidement et facilement en cas d'urgence. Revêtement en nitrile doublée d'une couche de nitrile en mousse au niveau de la paume offre une haute résistance aux abrasions. Modèle sans couture pour éviter tout risque d'irritation.



## MANCHETTE 1CSLE00



EN420:2003+A1:2009  
EN388:2016+A1:2018  
A B C D E  
3 3 4 X C  
EN407:2004  
A B C D E  
F  
X 1 X X X  
X →

Manchette support tricoté sans couture à base de fibres haute ténacité HDPA, jauge 13, longueur 45cm, ajustement par velcro au niveau du bras, trou pour le pouce. Spécialement développé pour le port d'un gant, isolation thermique du bras (100°C pendant 15 sec.), Couture en fil aramide, Modèle ambidextre, vendu à l'unité. Existe en longueur 60cm.





**SHOWA**  
Always protecting. Never standing.

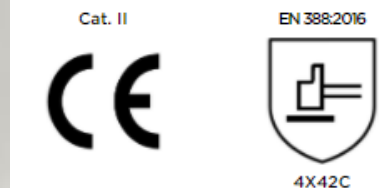
## .GANT 346 DURACOIL



Gant avec une meilleure résistance à la coupure grâce à la fibre d'ingénierie DURACOIL. Enduit amélioré pour la prise. Souplesse du HPPE, combinée à la technique d'enrobage des fibres multi filaments ultrafins. Un haut niveau de flexibilité et de dextérité grâce à une technologie avancée. Tricot sans couture. Lavable en machine.

**SHOWA**  
Always protecting. Never standing.

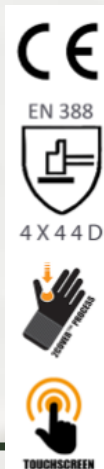
## .GANT 386 DURACOIL



Gant avec une meilleure résistance à la coupure grâce à la fibre d'ingénierie DURACOIL. Enduction en nitrile microporeux. Souplesse du HPPE, combinée à la technique d'enrobage des fibres multifilaments ultrafins. Un haut niveau de flexibilité et de dextérité grâce à une technologie de préhension avancée Finition alvéolaire de la paume. Lavable en machine.

**JLFPro**

## .GANT POLYTOUCH



Gant de manutention et de montage en milieu sec et/ou gras nécessitant une protection à la coupure. Tricot jauge 13 en fibres techniques résistantes à la coupure. Enduction noire en mousse nitrile sur paume et bouts de doigts. Renfort procédé 2COVER™ entre le pouce et l'index. Tactile. Poignet tricoté ajusté pour empêcher l'insertion de salissures dans la main

**JLFPro**

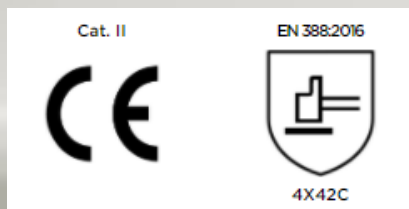
## .GANT GRIP 5



Gant tricoté jauge 15 avec enduction en nitrile, pour les travaux d'assemblage nécessitant une protection à la coupure. Renfort entre le pouce et l'index pour une meilleure protection et plus grande durabilité. Poignet tricoté élastique. Sans silicone. Préhension exceptionnelle, idéale pour les travaux d'assemblage de précision. Bonne résistance et solidité

**SHOWA**  
Always protecting. Never standing.

## .GANT 576



Gant enduction en mousse de nitrile avec un confort maximal dans le cadre des tâches les plus délicates grâce à la douceur et à la souplesse du HPPE, combinées à la technique d'enrobage des fibres multi filaments ultrafins. Extrémité de la zone enduite étanche. Double enduction offrant une préhension durable en milieux humides et huileux

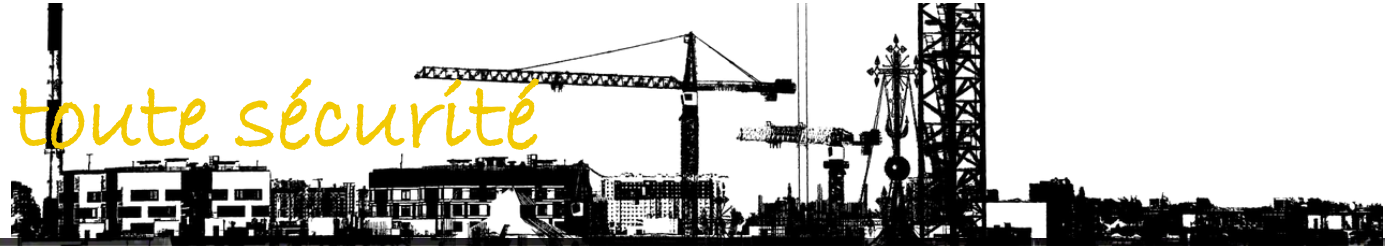
**JLFPro**

## .GANT CRINK 5

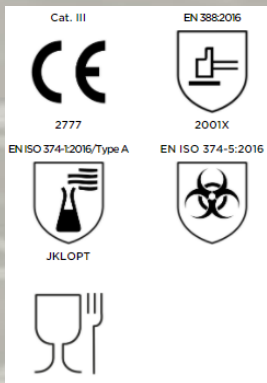


Gant tricoté avec fils résistant à la coupure jauge 13 avec enduction 3/4 latex façon "Crinkle" pour travaux de montage et d'assemblage avec risques de coupure. Enduction en latex "crinkle" bleu, paume et bouts des doigts, pour un très bon grip en milieu sec et un bon grip en milieu humide. Poignet tricoté élastique pour un plus grand confort et un ajustement parfait. Sans silicone





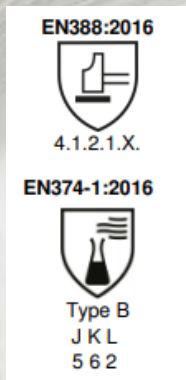
## .GANT 730



Gant flexible qui absorbe la transpiration, protège la main des huiles, hydrocarbures, graisses, des abrasions, avec une préhension efficace et durable  
Imperméabilité pour les travaux en milieux humides ou gras  
Surface offrant une meilleure adhérence  
Risques d'allergies minimisés, Poignet bien protégé



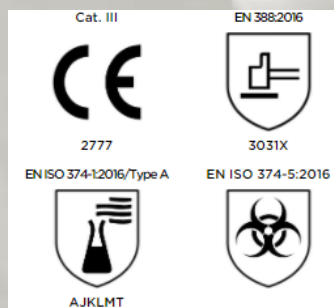
## .GANT 1NILW00



Gant tricot sans couture à base de polyamide, jauge 18, Double enduction, nitrile lisse orange sur tout le gant et enduction mousse de nitrile sur la paume, Manchette longue, coupe feston, Longueur totale 270mm, Bonne combinaison de protection chimique et dextérité, Utilisation: Manipulations en milieu huileux et gras



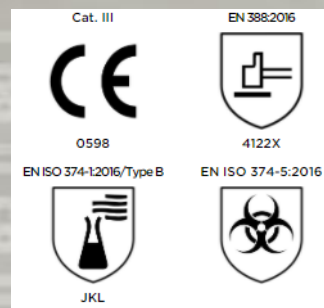
## .GANT 3415



Gant intégralement enduit en néoprène  
Enduction souple en néoprène assurant un vrai confort et une excellente dextérité. Finition rugueuse à particules offrant une bonne résistance à l'abrasion. Aucun risque d'allergie au latex Modèle sans couture pour éviter tout risque d'irritation, Couleur peu salissante



## .GANT 379



Gant haute protection chimique, excellente préhension

Enduction en nitrile pour une protection contre les produits chimiques, huiles, hydrocarbures, benzines, graisses et le chrome hexavalent que l'on trouve dans le béton, Excellente adhérence et évitant tout glissement, Aucun risque d'allergie au latex



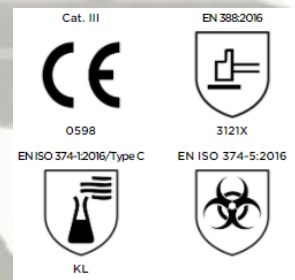
## .GANT 720R



Gant souple et ultra fin, finition moutonnée offrant une grande résistance aux produits chimiques et une excellente résistance à l'abrasion. Le nitrile offre une protection optimale des mains contre les huiles, les hydrocarbures et la graisse. Préhension optimale pour les applications impliquant des opérations à effectuer à la main et une manipulation précise et absolue des outils



## .GANT 620



Gant souple absorbant la transpiration, au port continu très confortable et à la bonne résistance mécanique. Protège la main des produits chimiques de façon étanche. Imperméabilité pour les travaux en milieux humides ou gras, avec une prise sécurisée des objets. Surface assurant une tactilité et une préhension meilleure.



Références	FOURNISSEUR	Désignation	Prix € ht
DOCKER 0155	COVERGUARD	GANTS	5,70
BUILDER	JLF	GANTS	5,76
DOCKER 0270	COVERGUARD	GANTS	2,00
MAITRISE 1240	COVERGUARD	GANTS	2,46
MAITRISE CUIR 2240	COVERGUARD	GANTS	2,96
MAITRISE 2450	COVERGUARD	GANTS	7,80
1WEL140	COVERGUARD	GANTS CUIR	3,20
1WEL250	COVERGUARD	GANTS	6,80
1WEL100	COVERGUARD	GANTS	6,40
240	SHOWA	GANTS	21,08
MIGERA HYDRO	JLF	GANTS	13,74
GANT ELECTRICIEN	COVERGUARD	GANTS REF/8026	36,96
1NIBB	COVERGUARD	GANTS NITRILE	0,76
1NIAB	COVERGUARD	GANTS	1,32
FITGRIP	JLF	GANTS	2,94
380	SHOWA	GANTS	4,38
376 R	SHOWA	GANTS	5,90
377	SHOWA	GANTS	5,90
6030	COVERGUARD	GANTS	0,74
6240	COVERGUARD	GANTS	1,38
4369	COVERGUARD	GANTS	1,48
1NISG	COVERGUARD	GANTS	2,54
1NIHG	COVERGUARD	GANTS	3,18
1NIDG	COVERGUARD	GANTS	3,64
1CRAL00	COVERGUARD	GANTS	3,60
1CUCC00	COVERGUARD	GANTS	7,20
1CUNC00	COVERGUARD	GANTS	5,40
1CUXD00	COVERGUARD	GANTS	6,00
1CRPG	COVERGUARD	GANTS	4,30
1CUPF00	COVERGUARD	GANTS	7,20
546	SHOWA	GANTS	9,16
234	SHOWA	GANTS	9,40
1CUFF00	COVERGUARD	GANTS	11,00
S-TEX 376	SHOWA	GANTS	14,70
1CRUF00	COVERGUARD	GANTS	8,00
S-TEX 581	SHOWA	GANTS	14,42
1CRPG	COVERGUARD	GANTS	3,88
16-315	PIP	GANTS	0,00
DEXTER CUT	JLF	GANTS	10,38
16-319	PIP	GANTS	0,00
1LACR	COVERGUARD	GANTS	1,28
1LAAV	COVERGUARD	GANTS	1,26
310 BLACK	SHOWA	GANTS	3,98
330	SHOWA	GANTS	4,54
306	SHOWA	GANTS	8,86
317	SHOWA	GANTS	4,54
CRINK	JLF	GANTS	2,52
451	SHOWA	GANTS	5,16
6630	COVERGUARD	GANTS	6,34
1WIND00	COVERGUARD	GANTS	11,00
1WINY00	COVERGUARD	GANTS	8,00
1WIPP00	COVERGUARD	GANTS	5,80
SNOWPRO	JLF	GANTS	70,92
ISLANDE	COVERGUARD	GANTS	17,88
1CHIC60	COVERGUARD	GANTS	13,08



<b>1CHIC30</b>	<b>COVERGUARD</b>	GANTS	<b>18,40</b>
<b>377 IP</b>	<b>SHOWA</b>	GANTS	<b>22,28</b>
<b>TUFFMAX5 120-5150</b>	<b>PIP</b>	GANTS	<b>0,00</b>
<b>S-TEX 377SC</b>	<b>SHOWA</b>	GANTS	<b>15,68</b>
<b>1CSLE00</b>	<b>COVERGUARD</b>	GANTS	<b>6,34</b>
<b>346 DURACOIL</b>	<b>SHOWA</b>	GANTS	<b>9,98</b>
<b>386 DURACOIL</b>	<b>SHOWA</b>	GANTS	<b>9,84</b>
<b>POLYTOUCH</b>	<b>JLF</b>	GANTS	<b>9,22</b>
<b>GRIP 5</b>	<b>JLF</b>	GANTS	<b>8,06</b>
<b>576</b>	<b>SHOWA</b>	GANTS	<b>11,40</b>
<b>CRINK 5</b>	<b>JLF</b>	GANTS	<b>8,10</b>
<b>730</b>	<b>SHOWA</b>	GANTS	<b>2,10</b>
<b>379</b>	<b>SHOWA</b>	GANTS	<b>10,90</b>
<b>1NILW00</b>	<b>COVERGUARD</b>	GANTS	<b>#DIV/0!</b>
<b>720 R</b>	<b>SHOWA</b>	GANTS	<b>5,74</b>
<b>3415</b>	<b>SHOWA</b>	GANTS	<b>10,82</b>
<b>620</b>	<b>SHOWA</b>	GANTS	<b>4,52</b>





**///ARV sécurité- JOBPROTECT idf**  
**contact.jobprotect@orange.fr - 01 64 91 49 90**