

The Artelli Work Gloves

quality
comfort
best price



Gants de travail Artelli

Artelli propose une vaste gamme de gants de **qualité** et **durables** pour d'applications diverses.

Il n'existe pas de métier dans lequel nous n'avons pas besoin de nos mains.

Nous en avons besoin pour travailler, manger, sentir, porter, etc.

Vous ne les protégerez donc jamais assez contre toutes sortes de risques, quel que soit votre environnement de travail.

Notre gamme a été pensée pour proposer un gant **adéquat dans toutes les applications**.

Nos mains ont, en effet, absolument besoin d'une **protection optimale**.

C'est pourquoi il importe de choisir les **gants adéquats** qui combinent une protection optimale et confort indispensable.

Vous trouverez toujours le gant adéquat dans notre vaste gamme!

Table des matières

<u>Gants</u> synthétiques	6
<u>Gants</u> résistants aux coupures et perforations	16
<u>Gants</u> résistants aux liquides et produits chimiques	18
<u>Gants</u> en cuir	22
<u>Gants</u> d'hiver et isolants	24

Gants de travail Artelli, désormais en single packs aussi

Outre ses gants en vrac, Artelli a lancé un assortiment en **SINGLE PACK**.

Les gants sont souvent un achat impulsif pour lequel les personnes ne se rendent pas spécifiquement dans le magasin.

Artelli prévoit pour ce faire un **présentoir métallique permanent** qui, s'il est placé judicieusement dans le magasin, stimule les achats impulsifs et accroît dès lors la rotation.

Gants Artelli single pack

Clarté, prix affûté et facile à emporter!



MECHANIC



HEAVY DUTY



MEDIUM DUTY



LIGHT DUTY



WATER RESISTANT



WINTER



Comment choisir le gant approprié ?

SÉLECTIONNEZ LE RISQUE PRINCIPAL

Risque mécanique = gants en cuir ou synthétiques.

Des gants synthétiques sont souvent plus sensibles au niveau des doigts en ne dépendent pas de la disponibilité de matériaux naturels.

Protection du produit ou conditions sales = gants à usage unique ou étanche aux liquides




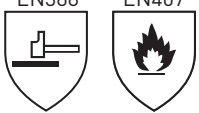

Protection contre les produits chimiques = gants résistant aux produits chimiques

Protection contre le chaud ou le froid = gants résistant au chaud ou au froid

Choisissez la matière du gant ou du revêtement

PICTOGRAMMES

Les domaines d'utilisation des gants sont indiqués à l'aide de pictogrammes et des niveaux de performance correspondants. Les niveaux de performance atteints sont indiqués à l'aide de chiffres. Plus le chiffre est élevé, plus la performance est bonne.

Norme	Pictogramme	Description	Niveau de performance
EN420		Exigences générales Pictogramme obligation de lire le mode d'emploi.	Sensibilité de manipulation (dextérité) Taille Marquage Innocuité des matières utilisées (chrome/PH/Azo, etc.)
EN388	EN 388: 2016  ABCDEF	Gant contre les risques mécaniques.	A: résistance à l'abrasion 1-4 B: résistance à la coupure 1-5 C: résistance à la déchirure 1-4 D: résistance à la perforation 1-4 E: EN ISO résistance à la coupure: d A-F F: Protection contre les chocs: Pass / Fall
EN407	EN407:2004  ABCDEF	Gant contre les risques thermiques, protection contre la chaleur et/ou le feu.	A: comportement au feu (1-4) B: chaleur de contact (1-4) 1 ≥ 100 °C 15 sec. / 2 ≥ 250 °C 15 sec. 3 ≥ 350 °C 15 sec. / 4 ≥ 500 °C 15 sec. C: chaleur convective (1-4) D: chaleur de rayonnement (1-4) E: petites projections de métal fondu (1-4) F: grandes quantités de métal fondu (1-4)
EN12477	EN12477 TYPE A of TYPE B EN388 EN407  ABCD ABCDEF	Gants de protection pour soudeurs: ils existent en 2 types.	Type A ou Type B: A: pour travaux de soudure lourds avec une faible sensibilité au niveau des doigts B: pour travaux de soudure légers avec une grande sensibilité au niveau des doigts
EN374	EN374:2003 	Gants étanches aux liquides et gants avec une faible protection chimique.	Ces gants ont supportés les essais de pénétration de la norme EN 374-2. Une résistance à des produits chimiques spécifiques doit être démontrée séparément.

CHOISISSEZ S'IL S'AGIT DE CONDITIONS DE TRAVAIL LÉGÈRES, MOYENNES OU LOURDES




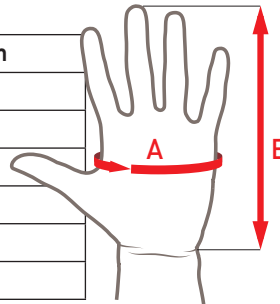


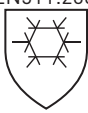

	Travail léger	Applications légères dans ce type de matière
	Travail moyen	Applications moyennes dans ce type de matière
	Travail lourd	Applications lourdes dans ce type de matière

TABLEAU DES TAILLES

TAILLE	A / mm	B / mm
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215



Norme	Pictogramme	Description	Niveau de performance																																				
EN374	EN374-1:2016 	Gants résistant à la perméabilité de produits chimiques. Indique les lettres de 3 matières de la liste, de A à L, avec une résistance à la perméabilité d'au moins 30 minutes. Indice de perméabilité 0 = < 10 min 1 = > 10 min 2 = > 30 min 3 = > 60 min 4 = > 120 min 5 = > 240 min 6 = > 480 min	Pour au moins 3 matières de la liste ci-dessous, ce type de gants étanches aux liquides doit résister à la perméabilité pendant au moins 30 minutes. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>A</td><td>Méthanol</td> <td>J</td><td>Heptane n</td> </tr> <tr> <td>B</td><td>Acéton</td> <td>K</td><td>Hydroxyde de sodium 40%</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>Nitrile d'acetone</td> <td>L</td><td>Acide sulfurique 96%</td> </tr> <tr> <td>D</td><td>Chlorure de methylene</td> <td>M</td><td>Acide nitrique</td> </tr> <tr> <td>E</td><td>Carbone de soufre</td> <td>N</td><td>Acide acétique</td> </tr> <tr> <td>F</td><td>Toluène</td> <td>O</td><td>L'ammoniac</td> </tr> <tr> <td>G</td><td>Diethylamine</td> <td>P</td><td>Peroxyde d'hydrogène</td> </tr> <tr> <td>H</td><td>Tetrahydrofurane</td> <td>Q</td><td>Fluorure d'hydrogène</td> </tr> <tr> <td>I</td><td>Acetate ethylique</td> <td>R</td><td>Formaldéhyde</td> </tr> </table>	A	Méthanol	J	Heptane n	B	Acéton	K	Hydroxyde de sodium 40%	C	Nitrile d'acetone	L	Acide sulfurique 96%	D	Chlorure de methylene	M	Acide nitrique	E	Carbone de soufre	N	Acide acétique	F	Toluène	O	L'ammoniac	G	Diethylamine	P	Peroxyde d'hydrogène	H	Tetrahydrofurane	Q	Fluorure d'hydrogène	I	Acetate ethylique	R	Formaldéhyde
A	Méthanol	J	Heptane n																																				
B	Acéton	K	Hydroxyde de sodium 40%																																				
C	Nitrile d'acetone	L	Acide sulfurique 96%																																				
D	Chlorure de methylene	M	Acide nitrique																																				
E	Carbone de soufre	N	Acide acétique																																				
F	Toluène	O	L'ammoniac																																				
G	Diethylamine	P	Peroxyde d'hydrogène																																				
H	Tetrahydrofurane	Q	Fluorure d'hydrogène																																				
I	Acetate ethylique	R	Formaldéhyde																																				
EN374	EN374:2003 	Gants anti micro-organismes (pas virus).	Niveau de qualité acceptable: AQL < 1,5 = Niveau de prestation 2																																				
EN511	EN511:2006  ABC	Gants de protection contre le froid.	A: résistance au froid convectif (1-4) B: résistance au froid de contact (1-4) C: perméabilité à l'eau (1 ou rien)																																				
EN421	EN421:2010 	Uniquement contamination par particules radioactives.																																					

Artelli, gants synthétiques

Les gants synthétiques se composent généralement d'un support ou liner en nylon, polyester, coton ou une autre fibre, enduit d'un revêtement total ou partiel en caoutchouc naturel, nitrile, Pu ou PVC. Ils sont utilisés dans toutes les conditions de travail, à l'exception de celles où un contact avec des produits chimiques peut avoir lieu. Ils présentent en outre des propriétés mécaniques.

PRO-MECHANIC LIGHT single pack 1025776 [xxx]



MATIÈRE
polyuréthane

TAILLES
9(001)
10(002)
11(003)

CONVIENT POUR
automobile, construction, fonction publique, utilisation d'outillage électrique, utilisation d'écrans tactiles, marine, maintenance industrielle, travail d'entrepôt et loisirs

- Gant en tissu spandex mélangé (multicouches), élastique
- Revêtement polyuréthane pour une bonne prise en main d'objets secs
- Très grand confort grâce à son dos élastique respirant
 - Renfort supplémentaire entre pouce et index pour une longévité accrue
 - Pouce et index en finition cuir synthétique pour une sensibilité des doigts maximale
 - Forme ergonomique avec élastique du dos pour un maintien optimal

TACTILE



MECHANIC



CE

EN 388:2016



4131X

PRO-MECHANIC MEDIUM single pack 1025775 [xxx]



MATIÈRE	TAILLES
cuir synthétique (fibres mixtes)	9(001) 10(002) 11(003)

CONVIENT POUR
automobile, construction, fonction publique, utilisation d'outillage électrique, utilisation d'écrans tactiles, marine, maintenance industrielle, travail d'entrepôt et loisirs

- Gant en cuir synthétique avec coussinets de gel sur la paume pour amortir & absorber les chocs
- Dos en tissu spandex élastique et nylon
- Très grand confort grâce à son dos élastique respirant
- Dos du pouce en tissu éponge absorbant pour essuyer la sueur du front
- Renfort supplémentaire en PVC 'sandy finish' entre pouce et index pour une longévité accrue et une meilleure prise en main
- Forme ergonomique avec fermeture par velcro pour un maintien parfait



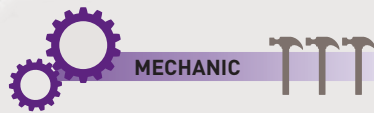
PRO-MECHANIC HEAVY single pack 1025774 [xxx]



MATIÈRE	TAILLES
cuir synthétique (fibres mixtes) / caoutchouc thermoplastique	9(001) 10(002) 11(003)

CONVIENT POUR
automobile, construction, fonction publique, utilisation d'outillage électrique, marine, maintenance industrielle, travail d'entrepôt et loisirs

- Gant en cuir synthétique avec coussinets en gel sur la paume pour amortir & absorber les chocs
- Protection en caoutchouc thermoplastique souple au dos de la main et des doigts
- Renfort supplémentaire entre pouce et index pour une longévité accrue
- Pouce et index en finition silicone antidérapante pour une prise en main optimale
- Forme ergonomique avec fermeture par velcro pour un maintien parfait



PRO-NITRIL single pack 1025506[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
nitrile 'smooth'	9(001) 10(002)	industrie, métallurgie, industrie du conditionnement, secteur du transport et de la distribution, montage, assemblage, entrepreneurs et sociétés d'installation

- Gant totalement sans couture en nylon avec paume en revêtement nitrile 'smooth'
- Très grand confort grâce à sa respirabilité
- Bonne prise d'objets mouillés et huileux
- Ce gant présente une forme parfaite et une sensibilité au niveau des doigts optimale



MEDIUM DUTY



PRO-NITRIL PLUS vrac 1010079[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
nitrile	7(001) 8(002) 9(003) 10(004) 11(005)	industrie, métallurgie, industrie du conditionnement, secteur du transport et de la distribution, montage, assemblage, entrepreneurs et sociétés d'installation

- Gant totalement sans couture en nylon avec paume en revêtement nitrile
- Très grand confort grâce à sa respirabilité
- Bonne prise d'objets mouillés et huileux
- Ce gant présente une forme parfaite et une sensibilité au niveau des doigts optimale



MEDIUM DUTY



vrac

PRO-NITRIL FOAM vrac 1017933[xxx] / single pack 1025507[xxx]



MATIÈRE	TAILLES		CONVIENT POUR
	vrac	single pack	
nitrile	7(001)	9(001)	industrie du conditionnement, secteur du transport et de la distribution, montage, assemblage, automobile
	8(002)	10(002)	
	9(003)	11(003)	
	10(004)		
	11(005)		

- Gant préservant la sensibilité au niveau des doigts, avec un revêtement noir en «mousse» nitrile, sur un support nylon gris foncé
- Fabrication selon le principe HCT: Hybride Coating Technology
- Excellente résistante à l'abrasion et forme parfaite
- Bonne prise d'objets mouillés et huileux
 - Respirant
 - Convient pour toutes les manipulations qui requièrent une grande sensibilité au niveau des doigts



MEDIUM DUTY



vrac

PRO-NITRIL FOAM 3/4 vrac 1027679[xxx] / single pack 1025508[xxx]



MATIÈRE	TAILLES		CONVIENT POUR
	vrac	single pack	
nitrile	7(001)	9(001)	industrie du conditionnement, secteur du transport et de la distribution, montage, assemblage, automobile
	8(002)	10(002)	
	9(003)		
	10(004)		
	11(005)		

- Gant préservant la sensibilité au niveau des doigts, avec un revêtement noir en «mousse» nitrile, sur un support nylon gris foncé
- Fabrication selon le principe HCT: Hybride Coating Technology
- Excellente résistante à l'abrasion et forme parfaite
- Bonne prise d'objets mouillés et huileux
- Le dos des doigts est également protégé grâce à un revêtement 3/4
 - Respirant
 - Convient pour toutes les manipulations qui requièrent une grande sensibilité au niveau des doigts



MEDIUM DUTY



vrac

PRO-PU GREY vrac 1022149[xxx] / single pack 1025505[xxx]

MATIÈRE	TAILLES		CONVIENT POUR
	vrac	single pack	
polyuréthane	7(001)	9(001)	industrie du conditionnement, secteur du transport et de la distribution, montage, assemblage, électronique, inspection, entrepreneurs et sociétés d'installation
	8(002)	10(002)	
	9(003)	11(003)	
	10(004)		
	11(005)		



- Gant totalement sans couture en nylon avec paume en revêtement polyuréthane
- Très grand confort grâce à sa respirabilité
- Bonne prise à sec
- Ce gant présente une forme parfaite et une sensibilité au niveau des doigts optimale



LIGHT DUTY



PRO-PU WHITE vrac 1022116[xxx]

MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
polyuréthane	7(001)	industrie du conditionnement, secteur du transport et de la distribution, montage, assemblage, électronique, plafonneurs, peintres
	8(002)	
	9(003)	
	10(004)	
	11(005)	



- Gant totalement sans couture en nylon avec paume en revêtement polyuréthane
- Très grand confort grâce à sa respirabilité
- Bonne prise à sec
- Ce gant présente une forme parfaite et une sensibilité au niveau des doigts optimale



LIGHT DUTY





PRO-LATEX SOFT vrac 1027686[xxx] / single pack 1025511[xxx]



MATIÈRE	TAILLES		CONVIENT POUR
	vrac	single pack	
latex	7(001)	9(001)	industrie, métallurgie, industrie du conditionnement, secteur du transport et de la distribution, entrepreneurs et sociétés d'installation
	8(002)	10(002)	
	9(003)		
	10(004)		
	11(005)		

- Gant sans la moindre couture avec revêtement latex gris sur un support nylon rouge foncé
- Très grand confort grâce à sa respirabilité
- Excellente prise en main d'objets mouillés ou secs
- Ce gant présente une forme parfaite et une bonne sensibilité au niveau des doigts



MEDIUM DUTY



PRO-LATEX HEAVY vrac 1010083[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
latex	7(001)	industrie légère, secteur du bâtiment, aménagement d'espaces verts et services environnementaux
	8(002)	
	9(003)	
	10(004)	
	11(005)	

- Gant vert, sans couture, enduit de latex, avec liner polyester/coton et structure de rainures unique pour une meilleure prise dans des conditions de travail sèches et humides
- Ce gant a été spécialement conçu pour toute une série d'applications dans lesquelles des produits doivent être manipulés et portés
- Ce gant présente une très grande résistance à l'usure et une résistance élevée à l'abrasion et aux coupures
- Convient pour manipuler des pierres, des tuiles et toutes les opérations d'exécution d'un travail lourd



HEAVY DUTY



PRO-STONE LATEX vrac 1010082[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
Latex	10 (001)	applications industrielles générales, secteur de la construction, entrepreneurs, paveurs et dans l'industrie verrière

- Gant en tricot coton, avec revêtement latex vert rugueux sur la paume et le bout des doigts
- Côté tricot
- Très bonne résistance à l'abrasion et aux coupures, excellente prise. Protection du bout des doigts, des artères et des articulations



PRO-TROPIC SYNTHETIC vrac 1022161[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
fibres mixtes	8(002)	industrie du conditionnement, secteur du transport et de la distribution, montage, assemblage, automobile
	9(003)	
	10(004)	
	11(005)	

- Alternative au modèle en cuir
- Gant en matière non tissée (S = synthétique) grise, avec dos noir en coton, convient pour les travaux de montage et la manipulation de petits éléments et pièces
- Procure une protection limitée contre la chaleur, l'huile et les bords coupants
 - Copie synthétique du célèbre gant Tropic en cuir de chèvre



PRO-GRIP NITRIL LIGHT bulk 1022152[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
nitrile	9(002) 10(003)	industrie légère, secteur de la construction, construction, montage, sidérurgie, électricité et entreprises d'installation

- Support: coton
- Gant enduit de nitrile avec manchette en tricot qui tient bien au poignet
- Ce gant est très souple à porter et procure à la fois une grande sensibilité au niveau des doigts et une bonne prise
- Ce gant présente une excellente résistance à l'abrasion, est résistant aux huiles ainsi qu'aux conditions de travail humides
- Convient pour toutes les opérations qui requièrent un travail de moyenne intensité



LIGHT DUTY



vrac



PRO-GRIP NITRIL I vrac 1022153[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
nitrile	9(001) 10(002)	applications industrielles générales, secteur de la construction, construction, sidérurgie, électricité et entreprises d'installation

- Support: coton
- Un gant qui procure une bonne prise avec revêtement en nitrile et rabat de sécurité qui offre une bonne protection de l'avant-bras et des poignets
- Revêtement anti huile, graisse et poussière
- Le dos ouvert en coton du gant assure une ventilation supplémentaire et procure un confort supérieur
- Convient pour toutes les opérations de travaux lourds qui requièrent une prise ferme et où il n'y a pas d'exposition aux produits chimiques
- Idéal aussi pour une bonne protection (mais pas absolu) contre le risque de blessure par coupure, abrasion et perforation



MEDIUM DUTY



vrac



PRO-GRIP NITRIL II vrac 1022158[xxx]



MATIÈRE

nitrile

TAILLES

9(001)

10(002)

CONVIENT POUR

applications industrielles
générales, secteur de la
construction, montage,
entrepreneurs et entreprises
d'installation

- Support: coton
- Un gant qui procure une bonne prise avec revêtement en nitrile et rabat de sécurité qui offre une bonne protection de l'avant-bras et des poignets
- Revêtement anti huile, graisse et poussière
- Le dos ouvert en coton du gant assure une ventilation supplémentaire et procure un confort supérieur
- Convient pour toutes les opérations lors de travaux lourds qui requièrent une prise ferme et où il n'y a pas d'exposition à des substances chimiques
- Idéal aussi pour une bonne protection (mais pas absolue) contre le risque de blessure par coupure, abrasion et perforation



HEAVY DUTY



12



144

vrac

Artelli gants résistants aux coupures et perforations



Parfaite sensibilité au niveau des doigts

Pas enduit

Excellente ventilation

Confort supplémentaire

Latex souple noir sur un support HPPE

Dextérité remarquable

Grande résistance aux coupures

Bonne prise en main d'objets mouillés ou secs

Niveau de prestation 4-5-4-3

Productivité optimale grâce à la grande dextérité et à l'excellente résistance aux coupures de ce gant

HS PRO-LATEX CUT RESIST vrac 1041283[xxx] / single pack 1025510[xxx]

MATIÈRE	TAILLES		CONVIENT POUR
	vrac	single pack	
latex	9(002) 10(003) 11(004) 12(005)	9(001) 10(002) 11(003)	travaux avec de petites pièces, assemblage général, networking mécanique, microtechnique, pièces fines et coupantes, assemblage automobile, horticulture, travaux avec des plaques métalliques et des câbles métalliques



- Gant tissé sans aucune couture, avec revêtement latex souple noir sur un support HPPE
- Le dos du gant n'est pas enduit, ce qui lui apporte un confort supplémentaire et une excellente ventilation
- Ce gant unique combine parfaitement résistance aux coupures, liberté de mouvement, prise en main d'objets mouillés ou secs et longévité
- Le liner HPPE avec revêtement de paume latex confère une grande résistance aux coupures et une dextérité remarquable
- Bonne prise en main d'objets mouillés ou secs
- Idéal dans des conditions de travail qui requièrent une bonne prise et une certaine résistance aux coupures, déchirures ou perforations



HEAVY DUTY



vrac

PRO-CUT PU GREY vrac 1010091[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
polyuréthane	7(002) 8(003) 9(004) 10(005) 11(006)	industrie du conditionnement, montage, secteur du transport et de la distribution, industrie automobile, industrie verrière et papetière

- Gant tissé sans aucune couture, avec revêtement PU souple gris sur un support HPPE
- La composition spécifique du revêtement polyuréthane assure une prise ferme sur objets secs ou légèrement huileux
- Le dos du gant n'est pas enduit, ce qui lui confère un confort supplémentaire et une excellente ventilation
- Idéal dans des conditions de travail qui requièrent une bonne prise et une certaine résistance aux coupures, déchirures ou perforations



HEAVY DUTY



vrac

Artelli gants résistants aux liquides et substances chimiques

Quand on parle de gants étanches aux liquides cela signifie qu'ils doivent être **impermeables** et peuvent, en fonction du modèle, offrir également une protection contre certaines substances chimiques. Les risques chimiques constituent assurément une menace sérieuse lors de certains travaux. C'est la raison pour laquelle il est indispensable de toujours porter des gants résistants aux produits chimiques en pareils cas. **Il est primordial d'utiliser une table de perméation adéquate afin de vérifier l'adaptation de l'application.** Chaque matière présente des avantages et des inconvénients. Ces propriétés peuvent s'avérer utiles lors d'une première sélection de gants appropriés. Avant une première utilisation de gants résistants aux substances chimiques, vous devez contrôler les données de perméation effectives. Lors du choix de gants, il convient de tenir compte de la matière qui les compose. Cette matière détermine en effet les substances chimiques contre lesquelles le gant offre une protection.

PVC: CHLORURE DE POLYVINYLE

Avantages: grande résistance à l'abrasion, bonne résistance aux huiles et graisses, résistance moyenne aux acides, bases et solutions aqueuses.

Inconvénients: ne procure aucune protection contre les cétones et un grand nombre de solvants. Le froid, combiné à des solutions minérales, fait durcir la matière et engendre des risques de rupture. De nombreux gants en PVC ne sont pas étanches aux liquides.

CAOUTCHOUC NATUREL: LATEX

Avantages: bonne résistance à l'abrasion et aux coupures, flexible et convient pour les solutions aqueuses. **Inconvénients:** ne convient pas pour certains acides et solutions minérales.

NÉOPRÈNE

Avantages: résistance à l'abrasion suffisante, excellente résistance aux acides et liquides alcalins forts. Bonne résistances aux solutions aliphatiques et aqueuses.

Inconvénients: résistance limitée aux coupures et perforations. Ne convient pas pour les solutions minérales aromatiques et chlorées.

CAOUTCHOUC NITRILE: ACRYLONITRILE BUTADIÈNE OU NBR

Avantages: bonne solidité mécanique générale, résistance à l'abrasion et à la perforation. Disponible en deux niveaux de résistance aux solvants, en fonction de la teneur en acrylonitrile. Le caoutchouc nitrile est très résistant aux huiles et graisses, plus précisément aux graisses d'origine animale.

Inconvénients: est rapidement détérioré par les solutions minérales.

PRO-WATER GRIP vrac 1037415[xxx] / single pack 1039754[xxx]



MATIÈRE	TAILLES		CONVIENT POUR
	vrac	single pack	
latex	8(001)	9(001)	Applications industrielles générales, automobile et carrosserie, plantations, secteur du nettoyage et de l'entretien
	9(002)	10(002)	
	10(003)	11(003)	
	11(004)		
	12(005)		

- Gant en nylon totalement sans couture doté d'un double revêtement en latex
- Revêtement intégral en "smooth latex" imperméable, doté d'un revêtement supplémentaire en "sandy finish latex" pour une excellente prise en main
- Fermeture élastique pour s'adapter parfaitement
- **Ce gant n'est PAS résistant aux substances chimiques**



WATER RESISTANT







EN 388:2016



3131X



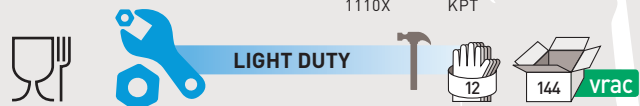
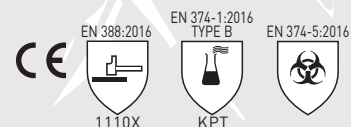

vrac

PRO-CLEAN INDUSTRY LATEX vrac 1010103[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
latex	7(001) 8(002) 9(003) 10(004)	construction automobile et carrosserie, aménagement d'espaces verts, secteur du nettoyage et de l'entretien ménager

- Profil: carreau
- Ce gant en latex naturel jaune (modèle mi-lourd) confère une excellente sensibilité et une grande résistance à la traction
 - Le coton floqué intérieur assure douceur et confort et n'irrite pas
 - Traité spécialement pour éviter le risque de réactions allergiques et d'infections cutanées



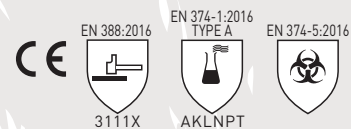
LIGHT DUTY

PRO-CHEM LATEX PLUS vrac 1027689[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
latex / néoprène	8(001) 9(002) 10(003)	industrie chimique légère, horeca, secteur tertiaire, laboratoires et agriculture

- Profil: rugueux / doublure: coton
- Ce gant se compose d'un mélange de néoprène et latex (bicolore) pour une protection fiable contre un vaste éventail de substances chimiques
- La structure en nids-d'abeilles sur la paume procure à l'utilisateur une excellente prise sur objets secs et mouillés
 - Le coton floqué intérieur assure douceur, confort et n'irrite pas
 - Traité spécialement pour éviter le risque de réactions allergiques et d'infections cutanées



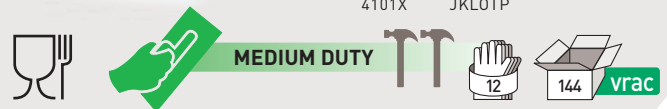
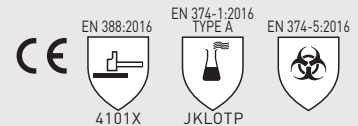
LIGHT DUTY

PRO-CHEM NITRIL vrac 1010106[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
nitrile	8(002) 9(003) 10(004) 11(005)	industrie (péto)chimique, construction automobile et carrosserie, constructions métalliques, agriculture, industrie graphique, laboratoires

- Profil: carreau / doublure: floquée épaisseur: 0,4 mm
- Longueur: 33 cm
- Ce gant en nitrile vert confère une excellente sensibilité et une résistance efficace à l'abrasion et la perforation
- Le gant a été conçu pour donner des résultats optimaux en conditions de travail humides ou sèches et offre une bonne résistance aux substances chimiques, notamment les dérivés du pétrole, solvants et graisses

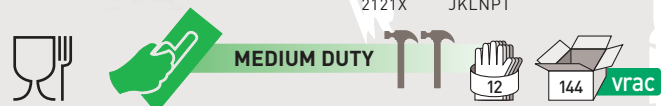
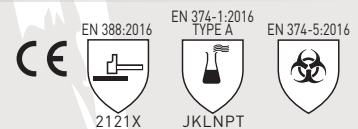


PRO-CHEM NEOPRENE PLUS vrac 1027688[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
latex / néoprène	8(002) 9(003) 10(004) 11(005)	industrie (péto)chimique, construction automobile et carrosserie, agriculture, secteur du nettoyage et de l'entretien

- Profil: carreau / doublure: floquée épaisseur: 0,72 mm
- Longueur: 33 cm
- Ce gant se compose d'un néoprène noir très lourd, avec une doublure en 100% coton
- Offre une protection moyenne contre un large éventail d'acides, substances corrosives, alcools et un grand nombre de solvants
 - Le profil diamant sur la paume procure à l'utilisateur une excellente prise sur objets secs et mouillés
 - L'intérieur en 100% coton floqué assure douceur, confort et une absorption parfaite de la transpiration

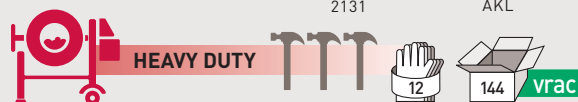
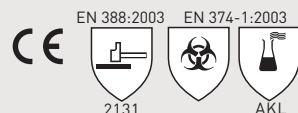


PRO-COLD LATEX vrac 1010108[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
latex	7(001) 8(002) 9(003) 10(004)	industrie chimique légère, horeca, secteur de l'alimentation, laboratoires, agriculture, secteur du nettoyage et de l'entretien ménager

- Profil: rugueux / doublure: coton
- Longueur: 33 cm
- Un gant très confortable avec une doublure en 100% coton
- Ce gant procure une protection contre différentes substances chimiques et est parfaitement étanche aux liquides
- L'élasticité garantit un excellent ajustement et confort, tout en procurant une bonne résistance aux coupures et à l'abrasion
- Ce gant procure à l'utilisateur une excellente prise sur objets secs et mouillés

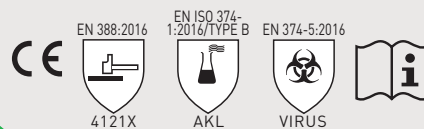


PRO-FORTEX PVC 35cm vrac 1022235[xxx] - **27cm** vrac 1022168[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
pvc	10	industrie (péto-)chimique, raffineries, produits pétroliers

- Finition lisse
- Ce gant en pvc noir avec doublure coton assure une bonne absorption de la transpiration
- Ces gants procurent une excellente résistance aux acides, substances corrosives et solvants
- Le gant a d'ailleurs été conçu pour donner des résultats optimaux en conditions de travail humides ou sèches et offre une bonne résistance aux substances chimiques, notamment les dérivés du pétrole et graisses
- Ces gants existent en différentes longueurs, vous permettant de choisir celle qui vous procure la meilleure protection



Artelli, gants en cuir

Le cuir est une matière résistante et naturelle qui procure une excellente protection contre les attaques mécaniques, qu'il s'agisse de coupures, abrasions ou perforations. Il s'agit d'une matière solide et naturelle, qui respire, permet d'évacuer la chaleur et garde les mains davantage au frais. Par ailleurs, le cuir absorbe la transpiration, mais l'évacue aussi par la suite, ce qui permet aux gants d'être plus secs au toucher. Ces gants sont généralement utilisés lors de risques mécaniques ou lors de l'utilisation d'objets relativement secs. On utilise généralement du cuir bovin ou porcin. Le cuir bovin, solide, est plutôt utilisé pour des applications un peu plus lourdes, tandis que le cuir porcin sert dans des applications de moyenne intensité. Quand la sensibilité au niveau des doigts entre en ligne de compte, le cuir de chèvre ou de brebis est préférable.

PRO-GOLIATH LEATHER vrac 1010066{xxx}



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
cuir de peau de vache	9 (003) 10 (001) 11 (002)	transports, secteur de la distribution, secteur de la construction, travaux de meulage

- Gant en peau de vache de qualité supérieure
- Renforcement aux poignets et articulations
- Le rabat de sécurité en coton imprégné de caoutchouc de 7 cm procure une protection supplémentaire au poignet et à l'avant-bras



HEAVY DUTY



vrac



PRO-ARES LEATHER vrac 1010069[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
cuir de peau de vache	10 (001)	travaux mécaniques industriels fins, montage léger, secteur du transport et de la distribution, conditionnement et logistique

- Gant de conduite en cuir de peau de vache de très grande qualité, sans doublure intérieure
- Le dos élastique permet un bon ajustement



MEDIUM DUTY



vrac



PRO-DRIVER BUFFALO LEATHER vrac 1022391[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
peau de buffle	9 (001) 10 (002) 11 (003)	industrie, mécanique, travail de montage, secteur du transport et de la distribution, secteur automobile

- Gant en peau de buffle solide, de qualité supérieure
- Ce gant s'adapte parfaitement, coutures renforcées aux doigts et grande sensibilité



LIGHT DUTY



vrac



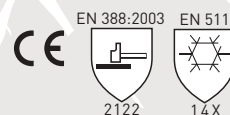
Artelli, gants d'hiver et isolants

PRO-THOR LEATHER vrac 1010114[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
cuir de peau de vache	10 (001)	travaux mécaniques industriels fins, montage léger, secteur du transport et de la distribution, conditionnement et logistique

- Gant qui tient bien au chaud et est imperméable, en cuir de peau de vache de qualité supérieure
- Doublure intérieure en coton offrant une bonne isolation
- Ces gants s'avèrent ultra confortables grâce à leur forme ergonomique



WINTER



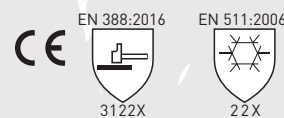
vrac

PRO-HUSKY LEATHER vrac 1022172[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
croûte de cuir de vachette	10 (001)	locaux réfrigérés, transport et logistique, chauffeurs, travail extérieur dans l'industrie et aménagement d'espaces verts

- Gant en croûte de cuir de vachette gris, avec doublure intérieure isolante Thinsulate
- Avec rabat de sécurité en caoutchouc renforcé de 7 cm



WINTER



vrac



artelli!

ThinSilicate™
100% POLYURETHANE
MADE IN ITALY

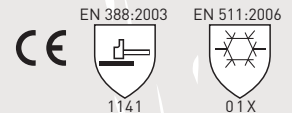
PROTECTOR / INSIPIKORID
100% POLYURETHANE
MADE IN ITALY

PRO-LATEX WINTER vrac 1010084[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
latex	9(001) 10(002) 11(003)	industrie légère, secteur du bâtiment, aménagement d'espaces verts et services environnementaux

- Gant jaune vif, sans couture, enduit de latex, avec doublure chaude polyester/coton et structure de rainures unique pour une meilleure prise dans des conditions de travail aussi bien sèches, humides que très froides
- Ce gant a été spécialement conçu pour toute une série d'applications dans lesquelles des produits doivent être manipulés et portés
- Ce gant présente une très grande résistance à l'usure et une résistance élevée à l'abrasion et aux coupures
 - Convient pour manipuler des pierres, des tuiles et toutes les opérations impliquant l'exécution d'un travail lourd

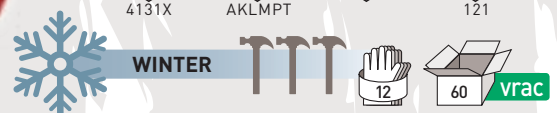
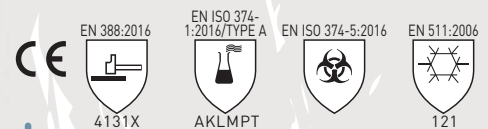


PRO-WINTER PVC vrac 1010110[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
pvc	9(001) 10(002)	sociétés de réfrigération et congélation, industrie alimentaire et industrie du poisson, industrie (péto)chimique, construction, génie civil

- Gant PVC sans couture étanche aux liquides, avec liner hiver pour une protection thermique jusqu'à -20°C
- Ce gant procure une protection contre différentes substances chimiques nocives et est parfaitement étanches aux liquides



PRO-ICE vrac 1024852[xxx] / single pack 1025770[xxx]



MATIÈRE	TAILLES		CONVIENT POUR
	vrac	single pack	
PVC / HPT (revêtement imperméable)	8(001)	9(001)	sociétés de réfrigération et congélation, industrie alimentaire et industrie du poisson, construction et génie civil
	9(002)	10(002)	
	10(003)	11(003)	
	11(004)		

- Gant en nylon noir sans couture, avec un revêtement "mousse" PVC / HPT noir imperméable
- Très grand confort grâce à sa respirabilité
- Excellente prise en main d'objets secs, mouillés et huileux
- Il s'agit d'un gant thermique procurant une protection contre le froid de contact
- Industrie alimentaire: convient pour le contact avec tous les aliments acides et contenant de l'eau, ne convient pas pour le contact avec des aliments alcoolisés ou gras.



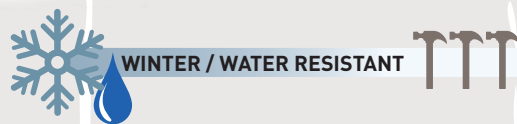
CE EN 388:2016 EN 511:2006
3231X X2X
12 144 vrac

PRO-WATER GRIP WINTER vrac 1037416[xxx] / single pack 1039710[xxx]



MATIÈRE	TAILLES		CONVIENT POUR
	vrac	single pack	
latex	8(001)	9(001)	Convient pour : locaux réfrigérés, travail à l'extérieur dans l'industrie & les plantations, construction et génie civil
	9(002)	10(002)	
	10(003)	11(003)	
	11(004)		
	12(005)		

- Gant en nylon thermique, totalement sans couture, doté d'une doublure acrylique chaude et d'un double revêtement en latex
- Revêtement intégral en "smooth latex" imperméable, doté d'un revêtement supplémentaire en "sandy finish latex" pour une excellente prise en main
- Fermeture élastique pour s'adapter parfaitement



CE EN 388:2016 EN 511:2006
2241X 021
6 60 vrac



quality
comfort
best price



AB Safety, Blauwesteenstraat 87, 2550 Kontich, Belgium
Tel: 00 32 3 820 79 79 • Fax: 00 32 3 828 53 68 • info@ab-safety.eu • www.ab-safety.eu