

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 protégez 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

Gants synthétiques	6
Gants résistants aux coupures et perforations	12
Gants résistants aux liquides et produits chimiques	14
Gants en cuir	19
Gants d'hiver et isolants	22

quality
comfort
best price



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 ABCD	Gant contre les risques mécaniques.	A: résistance à l'abrasion 1-4 Nombre de cycles auxquels la paume du gant résiste 1 ≥ 100 cycles / 2 ≥ 500 cycles 3 ≥ 2.000 cycles / 4 ≥ 8.000 cycles B: résistance à la coupure 1-5 Indice basé sur le nombre de cycles nécessaires pour couper le matériau 1 ≥ 1,2 / 2 ≥ 2,5 / 3 ≥ 5 / 4 ≥ 10 / 5 ≥ 20 C: résistance à la déchirure 1-4 Force en Newton qui est nécessaire pour déchirer un échantillon de la paume 1 ≥ 10 / 2 ≥ 25 / 3 ≥ 50 / 4 ≥ 75 D: résistance à la perforation 1-4 Force en Newton qui est nécessaire pour perforez la paume du gant 1 ≥ 20 / 2 ≥ 60 / 3 ≥ 100 / 4 ≥ 150
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 347-2. Une résistance à des produits chimiques spécifiques doit être démontrée séparément.

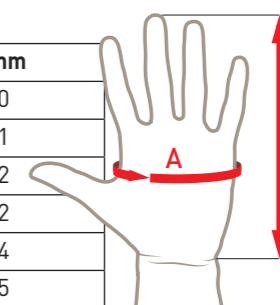
Norme	Pictogramme	Description	Niveau de performance																								
EN374	 EN374:2003 ABC	Gants résistant à la perméabilité de produits chimiques. Indique les lettres de 3 matières de la liste, de A à L, avec une résistance à la perméabilité d'au moins 30 minutes. Indice de perméabilité 0 = < 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"> <tr><td>A</td><td>Méthanol</td></tr> <tr><td>B</td><td>Acéton</td></tr> <tr><td>C</td><td>Nitrile d'acetone</td></tr> <tr><td>D</td><td>Chlorure de methylene</td></tr> <tr><td>E</td><td>Carbone de soufre</td></tr> <tr><td>F</td><td>Toluène</td></tr> <tr><td>G</td><td>Diethylamine</td></tr> <tr><td>H</td><td>Tetrahydrofurane</td></tr> <tr><td>I</td><td>Acetate ethylique</td></tr> <tr><td>J</td><td>Heptane n</td></tr> <tr><td>K</td><td>Hydroxyde de sodium 40%</td></tr> <tr><td>L</td><td>Acide sulfurique 96%</td></tr> </table>	A	Méthanol	B	Acéton	C	Nitrile d'acetone	D	Chlorure de methylene	E	Carbone de soufre	F	Toluène	G	Diethylamine	H	Tetrahydrofurane	I	Acetate ethylique	J	Heptane n	K	Hydroxyde de sodium 40%	L	Acide sulfurique 96%
A	Méthanol																										
B	Acéton																										
C	Nitrile d'acetone																										
D	Chlorure de methylene																										
E	Carbone de soufre																										
F	Toluène																										
G	Diethylamine																										
H	Tetrahydrofurane																										
I	Acetate ethylique																										
J	Heptane n																										
K	Hydroxyde de sodium 40%																										
L	Acide sulfurique 96%																										
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 of niets)																								
EN374	 EN374-1/94	Gants anti micro-organismes (pas virus).	Niveau de qualité acceptable: AQL < 1,5 = Niveau de prestation 2																								
EN421	 EN421:2010	Uniquement contamination par particules radioactives.																									

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



Artelli, gants synthétiques

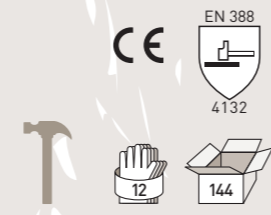
Les gants synthétiques se composent généralement d'un support ou liner en nylon, polyester, coton ou une autre fibre, enduit d'un revêtement total ou partiel en caoutchouc naturel, nitrile, Pu ou PVC. Ils sont utilisés dans toutes les conditions de travail, à l'exception de celles où un contact avec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

PRO-FIT NITRIL FOAM 1017933[xxx]



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

- 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

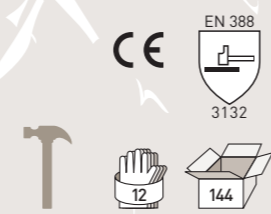


PRO-FIT NITRIL 1010079[xxx]



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

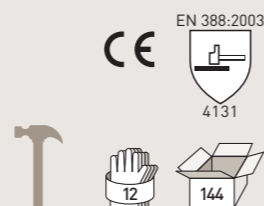


PRO-FIT PU GREY 1022149 [xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
polyuréthane	7(001)	industrie du conditionnement, secteur du transport et de la distribution, montage, assemblage, électronique, inspection, entrepreneurs et sociétés d'installation
	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



PRO-FIT LATEX 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

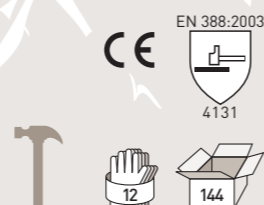


PRO-FIT PU WHITE 1022116[xxx]



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



PRO-STONE LATEX 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-GRIP NITRIL LIGHT 1022152[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
nitrile	8(001) 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



PRO-GRIP NITRIL II 1022158[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
nitrile	9(001) 10(002)	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



PRO-GRIP NITRIL I 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

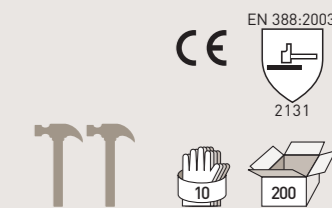


PRO-TROPIC SYNTHETIC 1022161[xxx]



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

- 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



Artelli gants résistants aux coupures et perforations



Parfaite sensibilité au niveau des doigts

Support DYNEEMA gris

Bonne prise d'objets mouillés et huileux

Résistant aux huiles et à l'humidité

Niveau de prestation 4-3-4-4

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

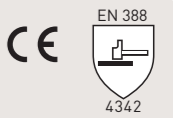
Excellente ventilation

PRO-FIT CUT PU GREY 1010091[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
polyuréthane	6(001) 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



PRO-FIT CUT NITRIL 1010093[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
nitrile	7(001) 8(002) 9(003) 10(004) 11(005)	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 nitrile 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, sensibilité au niveau des doigts et solidité
- Le liner HPPE avec revêtement de paume nitrile confère une meilleure résistance aux coupures et une dextérité remarquable
 - Bonne prise d'objets mouillés et huileux
 - Idéal dans des conditions de travail qui requièrent une bonne prise et une certaine résistance aux coupures, déchirures ou perforations



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-CLEAN INDUSTRY LATEX 1010103[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
nitrile	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



PRO-CHEM LATEX 1010111[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



PRO-CHEM NITRIL 1010106[xxx]

MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
nitrile	7(001)	industrie (péto)chimique, construction automobile et carrosserie, constructions métalliques, agriculture, industrie graphique, laboratoires
	8(002)	
	9(003)	
	10(004)	
	11(005)	

- 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-COLD LATEX 1010108[xxx]

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

- 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-CHEM NEOPRENE 1010107[xxx]

MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
latex / néoprène	7(001)	industrie (péto)chimique, construction automobile et carrosserie, agriculture, secteur du nettoyage et de l'entretien
	8(002)	
	9(003)	
	10(004)	
	11(005)	

- 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-FORTEX PVC 27cm 1022168[xxx] - 35cm 1022235[xxx] - 45cm 1022170[xxx]

MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
pvc		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 cuire



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 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



PRO-ARES LEATHER 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

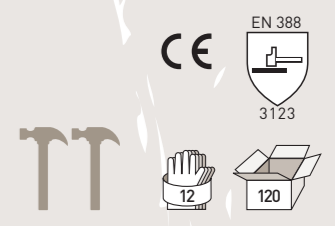


PRO-NEPTUNE LEATHER 1010074[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
cuir de peau de porc	10 (001)	secteur du transport et de la distribution, secteur de la construction, industrie et aménagement d'espaces verts

- Gant extrêmement confortable en cuir de peau de porc de très grande qualité
- Renforcement aux poignets et articulations
- Excellent confort grâce aux doigts ergonomiques préformés
- Le dos comprend un rabat de protection en coton de 7cm et procure une protection supplémentaire aux poignets et avant-bras



PRO-DRIVER BUFFALO LEATHER 1022391[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
cuir de peau de vache	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



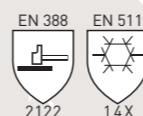
Artelli, gants d'hiver et isolants

PRO-THOR LEATHER 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

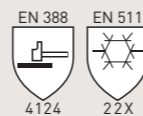


PRO-HUSKY LEATHER 1022172[xxx]



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

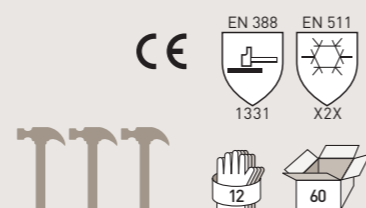


PRO-FIT LATEX WINTER 1010084[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
polyuréthane	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

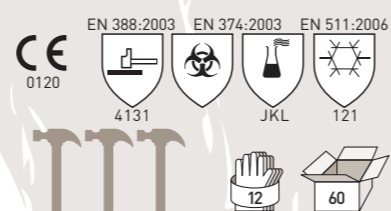


PRO-WINTER PVC 1010110[xxx]



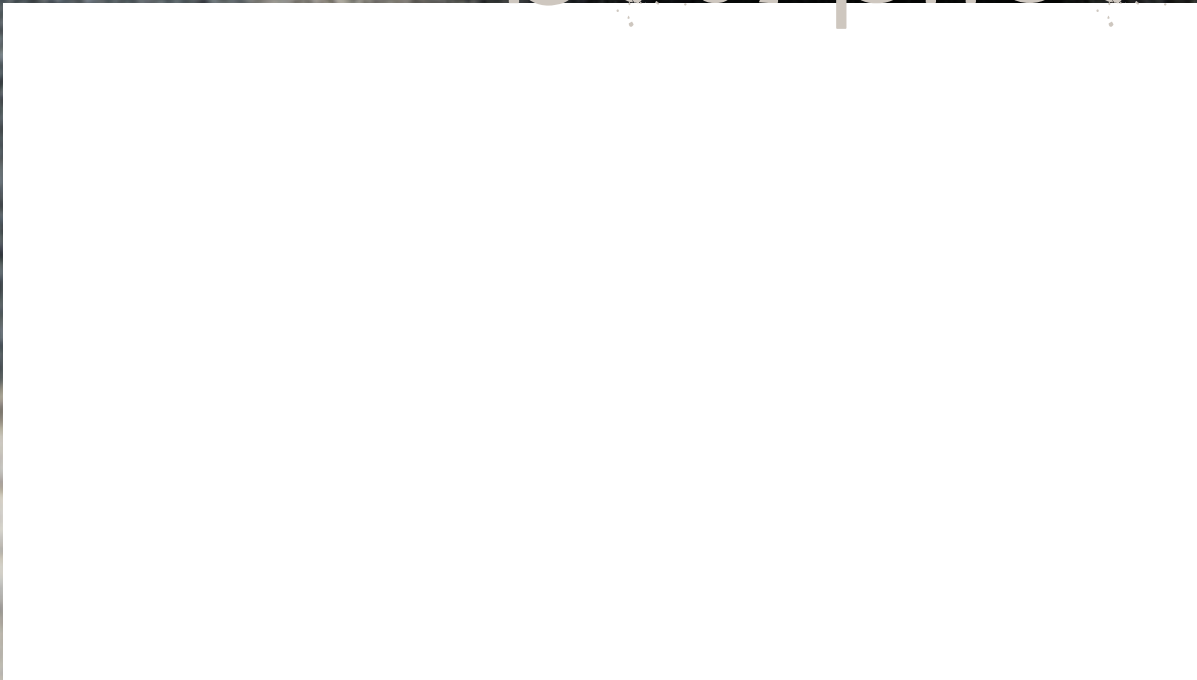
MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
pvc	9(001) 10(002)	sociétés de réfrigération et congélation, industrie alimentaire et industrie du poisson, industrie (pétro)chimique, construction, génie civil

- 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





quality
comfort
best price



AB Safety, Prins Boudewijnlaan 5, 2550 Kontich, Belgium
Tél: 00 32 3 820 79 79 • Fax: 00 32 3 828 53 68 • info@ab-safety.eu • www.ab-safety.eu