



NEW

SINGLE PACK gloves

paar/paire

CE CAT II

EN388

3141

XXL

SINGLE PACK

PRO-FIT PU

**10
XL**

artelli
PRO-FIT
LATEX SO
Size 10-XXL

PRO-

re

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!

Le marché est en constante évolution.

Artelli s'adapte à cette situation en commercialisant un nouvel assortiment de gants de travail en **SINGLE PACK**.

En outre, 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 !



quality
comfort
best price



PRO-MECHANIC LIGHT single pack 1025776 [xxx]



NEW

MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
polyuréthane	9(001) 10(002) 11(003)	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



MECHANIC

CE CAT II EN 388 4131

PRO-MECHANIC HEAVY single pack 1025774 [xxx]



NEW

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



MECHANIC

CE CAT II EN 388 4141

PRO-MECHANIC MEDIUM single pack 1025775 [xxx]



NEW

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



MECHANIC

CE CAT II EN 388 4241

PRO-FIT LATEX HEAVY vrac 1010083[xxx] / single pack 1025509[xxx]



MATIÈRE	TAILLES		CONVIENT POUR
	vrac	single pack	
latex	7(001)	9(001)	industrie légère, secteur du bâtiment, aménagement d'espaces verts et services environnementaux
	8(002)	10(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

CE CAT II EN 388 3141

PRO-FIT LATEX CUT RESIST single pack 1025510[xxx]



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

CE CAT II
EN 388 3543
EN 407 X1XXXX

PRO-FIT NITRIL single pack 1025506[xxx]



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR
nitrite '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

CE CAT II
EN 388 4121

PRO-FIT LATEX SOFT single pack 1025511[xxx]



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

- 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
- Gant totalement sans couture en nylon avec paume en revêtement smooth nitril
- Grand confort, dos respirant, revêtement non transpirant
- Prise en main optimale d'objets mouillés et huileux
 - Ce gant présente une forme parfaite et une grande résistance à l'abrasion



MEDIUM DUTY

CE CAT II
EN 388 3121

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



MATIÈRE	TAILLES		CONVIENT POUR
	vrac	single pack	
nitrite	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 résistance 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

CE CAT II
EN 388 4121

12 144

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



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



PRO-FIT LATEX WINTER vrac 1010084[xxx] / single pack 1025513[xxx]



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

- 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-FIT PU 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



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 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.



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.

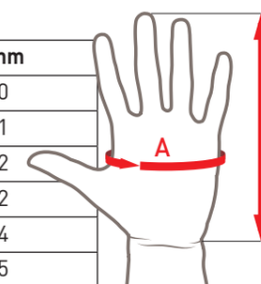
Norme	Pictogramme	Description	Niveau de performance																								
EN374	 EN374:2003 ABC	Gants résistant à la perméabilité de produits chimiques. Indique les lettres de 3 matières de la liste, de A à L, avec une résistance à la perméabilité d'au moins 30 minutes. Indice de perméabilité 0 = < 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.																									

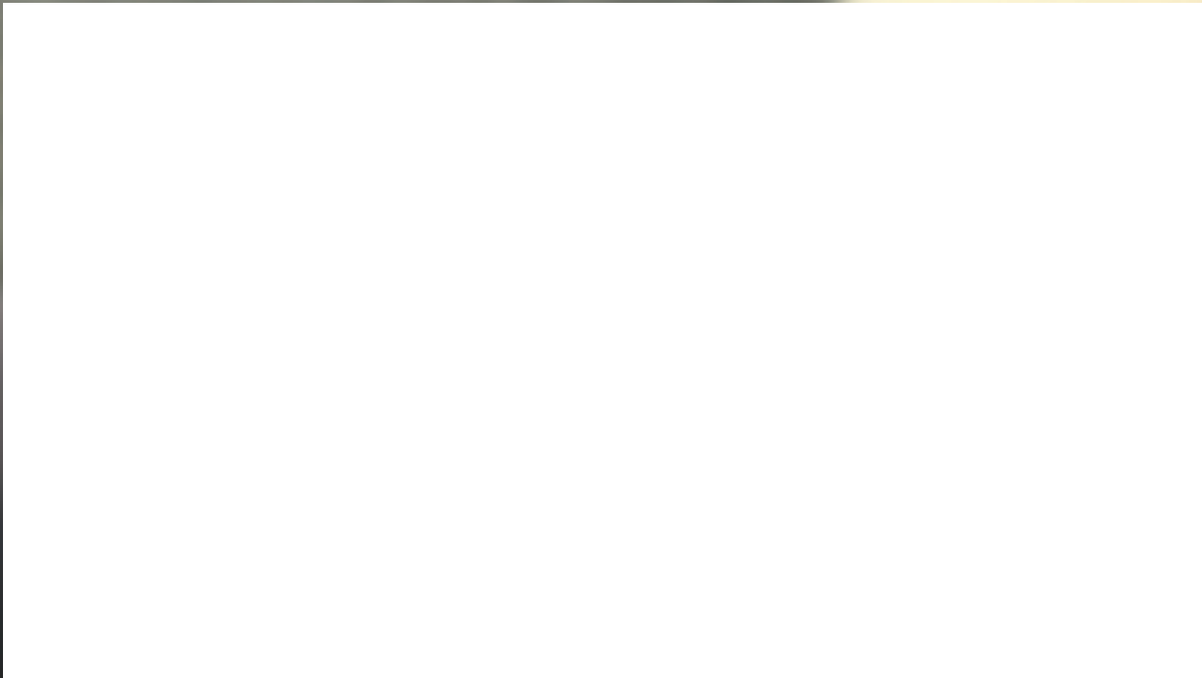
CHOISISSEZ S'IL S'AGIT DE CONDITIONS DE TRAVAIL LÉGÈRES, MOYENNES OU LOURDES

	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





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