


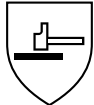

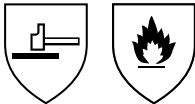



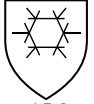



 | **artelli**[®]
basic

WORKWEAR






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 347-2. Une résistance à des produits chimiques spécifiques doit être démontrée séparément.																																				
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"> <tbody> <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> </tbody> </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.																																					

DISPOSABLE LATEX P

1035876xxx

Gants blancs en latex naturel de première qualité à usage unique. Légèrement poudré pour pouvoir être enfilé facilement. Approuvé pour le secteur alimentaire. S'adapte parfaitement à la forme de la main, a une prise antidérapante et un confort de port optimal. Aussi disponible en bleu.



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR		
Latex	7 001	pour des risques minimes	100 pièces / 1 paquet	10
	8 002			
	9 003			
	10 004			

CE





powdered

DISPOSABLE VINYL P

1035873xxx

Gant vinyle à usage unique. Sans protéines de latex. Légèrement poudré pour pouvoir être enfilé facilement. Très agréable pour la peau, excellent confort de port, excellente qualité, approuvé pour le secteur alimentaire.



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR		
Vynyle	S 001	pour des risques minimes	100 pièces / 1 paquet	10
	M 002			
	L 003			
	XL 004			

CE



sans latex

poudré

DISPOSABLE NITRIL PF blue

1035874xxx

Gant jetable non poudré résistant aux produits chimiques. Le nitrile souple et doux garantit un excellent ajustement. Une bonne élasticité garantit un confort de port parfait. Sans protéines de latex, ce qui le rend très doux pour la peau. Résistant aux huiles et graisses, permet une manipulation plus longue des produits alimentaires. Bonne adhérence en milieu humide. Approuvé pour le secteur alimentaire. Couleur : bleu.



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR		
Nitrile	S 001	pour des risques minimes	100 pièces / 1 paquet	10
	M 002			
	L 003			
	XL 004			

CE



sans latex

sans poudre

TROPIC

Bulk 1035893xxx / 2-Pack 1039829xxx

Gant en cuir de chèvre avec dos en coton et coutures renforcées. Bon ajustement et dextérité. La meilleure qualité au meilleur prix.

EN 388:2016



CE

2131X

MATIÈRE	TAILLES BULK	TAILLES 2-PACK	CONVIENT POUR		
Dos cuir chèvre/ coton	7	001	8	002	10 100
	8	002	9	003	
	9	003	10	004	
	10	004	11	005	
	11	005			
	12	006			



PISA SPLIT

1035877xxx

renforcements résistants des coutures, articulations, extrémités des doigts et poignet Fabrication Pisa Nerf avec une paume en cuir refendu et un dos en fibre de coton. Manchette de protection de 6 cm.

EN 388:2016



CE

3112X

MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR		
Cuir de porc refendu	10 001	Applications industrielles générales.	12	120



INDUSTRIA

Bulk 1035890xxx/ Pair Pack 1039734xxx

Gant robuste en cuir de vachette, avec une manchette de protection en coton de 9 cm. Modèle plaisant et apparent avec des rayures jaunes et bleues. Disponible en: jaune/bleu.

EN 388:2016



CE

2122X

MATIÈRE	TAILLES BULK	TAILLES 2-PACK	CONVIENT POUR		
Cuir bovin	10 001	10 001	Entrepreneurs, contractants/ entreprises d'installation, applications industrielles générales.	12	120



TOPGRADE
1035880xxx



Gants robustes en cuir nervuré bovin avec renforcement des coutures, du poignet et de la paume, et manchette de protection de 10 cm.

EN 388:2016



1132X



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR		
cuir nervuré bovin	10 001	applications industrielles générales avec des exigences élevées	12	72


KINGSPLIT
1035887xxx


Gants en cuir bovin refendu lourd. Les gants sont doublés et équipés d'une manchette de protection renforcée de caoutchouc et d'un élastique intégré au niveau du dos et d'une protection au niveau des articulations.

EN 388:2016



4244X



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR		
Cuir bovin refendu	10 001	Construction, applications industrielles générales, secteur du transport et de la distribution	12	72


KINGSPLIT EXTRA
Bulk 1035888xxx / 1-Pack 1039733xxx

Les gants Kingsplit Extra sont fabriqués en cuir bovin refendu lourd, avec renfort de paume en cuir refendu. La manche est plus longue (9cm) pour une meilleure protection. Les gants sont également doublés et équipés d'une manchette de protection renforcée de caoutchouc, d'une protection au niveau des articulations et d'un élastique intégré au niveau du dos.



EN 388:2016



4344X

MATIÈRE	TAILLES BULK	TAILLES 2-PACK	CONVIENT POUR		
Cuir bovin refendu	10 001	10 001	Construction, applications industrielles générales, secteur du transport et de la distribution.	12	72



MERCEDES

1035878XXX

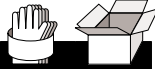
Gant avec dos ouvert, protection des articulations et manchette de protection de 7 cm. Cuir nervuré bovin coloré dans la masse, manchette de protection et doublure de paume en coton. Excellent gant de travail, avec protection supplémentaire des coutures des articulations, du bout des doigts et du poignet.

EN 388:2016



3122X

CE



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR	12	120
cuir nervuré bovin	10 001 11 002	Applications industrielles générales.		



PISA WINTER

1035879XXX

Gants en cuir de porc souple avec dos en coton. La doublure hivernale chaude garde les doigts souples par temps froid.

EN 388:2016



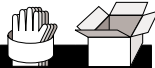
2122X

EN511:2006



12X

CE



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR	6	60
Cuir de porc refendu	10 001	Travaux en milieux froids		



CUT GRIP VERRIER

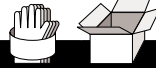
1035898XXX

Gant en coton avec dos ouvert et poignets en jersey élastique. Résistant à l'usure et à l'abrasion grâce au revêtement en caoutchouc pour une adhérence optimale. Ce gant qui procure une bonne préhension, avec manchette en tricot, est idéal pour l'industrie du bâtiment et de la métallurgie ainsi que pour les entreprises du travail du bois.

EN 388:2016



2121X



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR		
Coton, enduit de caoutchouc	10 001	construction et industrie métallurgique et pour les entreprises du travail du bois.	12	120


OCEAN PVC 27 CM

1035895XXX

Gant en PVC rouge sur doublure en interlock.

EN 388:2003



4121



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR		
PVC	10 001	manipulation de produits pétroliers tels que le mazout, le pétrole, etc.	12	120


OCEAN PVC 35 CM

1035896XXX

Gant en PVC rouge sur doublure en interlock.

EN 388:2003



4121



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR		
PVC	10 001	manipulation de produits pétroliers tels que le mazout, le pétrole, etc., la manche longue offre une meilleure protection	12	120














TROUSERS RAINFALL PU

1035881xxx

Pantalon de pluie imperméable et souple en polyamide enduit PU. Modèle avec taille élastique et boutons pression aux chevilles.














MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR		
Polyamide avec revêtement PU	 M 001	Tout travail à l'extérieur sous la pluie, construction, services communaux, dans l'industrie agroalimentaire, etc. Pas EPI.	1	20
	 M 009			
	 L 002			
	 L 010			
	 XL 003			
	 XL 011			
	 XXL 004			
	 XXL 012			
	 3XL 013			

JACK RAINFALL PU

1035885xxx



Manteau imperméable et souple en polyamide enduit PU, avec coutures soudées, capuche fixe, fermeture éclair sous rabat avec pressions, 2 poches avec rabat et fermeture velcro. Coupe-vent intégré dans les manches.



MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR		
Polyamide avec revêtement PU	 M 001	Tout travail à l'extérieur sous la pluie, construction, services communaux, dans l'industrie agroalimentaire, etc. Pas EPI.	1	20
	 M 009			
	 L 002			
	 L 010			
	 XL 003			
	 XL 011			
	 XXL 004			
	 XXL 012			
	 3XL 013			

CHINOOK
1035899XXX

Veste pilote en nylon Beaver avec col en fourrure amovible et doublure intérieure amovible. Manches amovibles par fermeture éclair. Élastique à la taille et aux poignets. 2 poches poitrine obliques avec fermeture éclair et poche GSM. 2 poches obliques sur les hanches.

MATIÈRE	TAILLES	CONVIENT POUR		
Polyester avec revêtement PU	S 001	Travaux généraux dans le froid nécessitant des vêtements fonctionnels.	1	10
	S 007			
	S 013			
	M 002			
	M 008			
	M 014			
	L 003			
	L 009			
	L 015			
	XL 004			
	XL 010			
	XL 016			
	XXL 005			
	XXL 011			
	XXL 017			
	3XL 006			
	3XL 012			
	3XL 018			





AB Safety, Blauwesteenstraat 87, 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