


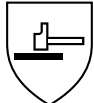

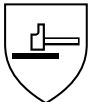




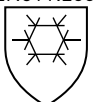



 | **artelli**[®]
basic

WORKWEAR






Norm	Pictogram	Omschrijving	Prestatieniveau																																				
EN420		Algemene eisen Pictogram verplichting handleiding te lezen.	Manipulatie gevoeligheid (dexterity) Maatvoering Markering Onschadelijkheid van gebruikte grondstoffen (Chroom/PH/Azo etc)																																				
EN388	EN 388: 2016  ABCDEF	Handschoen tegen mechanische gevaren.	A: Schuurweerstand: 1-4 B: Snijweerstand: 1-5 C: Scheurweerstand: 1-4 D: Perforatieweerstand: 1-4 E: EN ISO Snijweerstand A-F F: Schokbescherming: Pass / Fall																																				
EN407	EN407:2004  ABCDEF	Handschoen tegen thermische gevaren, bescherming tegen hitte en/ of vuur.	A: brandgedrag (1-4) B: contacthitte (1-4) 1 ≥ 100 °C 15 sec. / 2 ≥ 250 °C 15 sec. 3 ≥ 350 °C 15 sec. / 4 ≥ 500 °C 15 sec. C: convectieve hitte (1-4) D: stralingshitte (1-4) E: kleine spatten gesmolten metaal (1-4) F: grote hoeveelheden gesmolten metaal (1-4)																																				
EN12477	EN12477 TYPE A of TYPE B EN388 EN407  ABCD  ABCDEF	Lashandschoenen: komen in 2 Types.	Type A of Type B: A: voor zware laswerkzaamheden met geringe vingergevoeligheid B: voor lichte laswerkzaamheden met grote vingergevoeligheid																																				
EN374	EN374:2003 	Vloeistofdichte handschoenen en handschoenen met een lage chemische bescherming.	Deze handschoenen hebben de penetratietesten uit de EN374-2 doorstaan. Specifieke chemicaliën bestendigheid moet apart worden aangetoond.																																				
EN374	EN374-1:2016 	Permeatiebestendige chemicaliënhandschoenen. Geeft de kenletters weer van stoffen uit de lijst van A tot R met een permeatieweerstand van minimaal 30 minuten. Permeatie index 0 = < 10 min 1 = > 10 min 2 = > 30 min 3 = > 60 min 4 = > 120 min 5 = > 240 min 6 = > 480 min	Dit type vloeistofdichte handschoenen moet, voor tenminste 3 stoffen uit onderstaande lijst, een permeatieweerstand tijd behalen van minimaal 30 minuten. <table border="1"> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Methanol</td> <td>J</td> <td>n-Heptaan</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Aceton</td> <td>K</td> <td>Natriumhydroxide 40%</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Acetonitril</td> <td>L</td> <td>Zwavelzuur 96%</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Methyleenchloride</td> <td>M</td> <td>Salpeterzuur</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>Zwavelkoolstof</td> <td>N</td> <td>Azijnzuur</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>Tolueen</td> <td>O</td> <td>Ammoniak</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>Diethylamine</td> <td>P</td> <td>Waterstofperoxide</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>Tetrahydrofuraan</td> <td>Q</td> <td>Waterstoffluoride</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>Ethylacetaat</td> <td>R</td> <td>Formaldehyde</td> </tr> </tbody> </table>	A	Methanol	J	n-Heptaan	B	Aceton	K	Natriumhydroxide 40%	C	Acetonitril	L	Zwavelzuur 96%	D	Methyleenchloride	M	Salpeterzuur	E	Zwavelkoolstof	N	Azijnzuur	F	Tolueen	O	Ammoniak	G	Diethylamine	P	Waterstofperoxide	H	Tetrahydrofuraan	Q	Waterstoffluoride	I	Ethylacetaat	R	Formaldehyde
A	Methanol	J	n-Heptaan																																				
B	Aceton	K	Natriumhydroxide 40%																																				
C	Acetonitril	L	Zwavelzuur 96%																																				
D	Methyleenchloride	M	Salpeterzuur																																				
E	Zwavelkoolstof	N	Azijnzuur																																				
F	Tolueen	O	Ammoniak																																				
G	Diethylamine	P	Waterstofperoxide																																				
H	Tetrahydrofuraan	Q	Waterstoffluoride																																				
I	Ethylacetaat	R	Formaldehyde																																				
EN374	EN374:2003 	Handschoenen tegen micro-organismen (geen virussen).	Aanvaardbaar kwaliteitsniveau: AQL < 1,5 = Prestatieniveau 2																																				
EN511	EN511:2006  ABC	Beschermende handschoenen tegen koude.	A: weerstand geleidingskoude (1-4) B: weerstand contactkoude (1-4) C: waterdoorlaatbaarheid (1 of niets)																																				
EN421	EN421:2010 	Alleen besmetting door radioactieve deeltjes.																																					

DISPOSABLE LATEX P

1035876xxx

Witte handschoenen gemaakt van eersteklas natuurlatex voor éénmalig gebruik. Licht gepoederd waardoor gemakkelijk aan te trekken. Goedgekeurd voor de voedingssector. Past zich perfect aan de vorm van de hand aan, heeft een slipvaste grip en een optimaal draagcomfort. Ook beschikbaar in blauwe kleur.



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR		
Latex	7	001	100 st/ 1 pak	10
	8	002		
	9	003		
	10	004		

CE



powdered

DISPOSABLE VINYL P

1035873xxx

Vinyl handschoenen voor éénmalig gebruik. Vrij van latexproteïnen. Lichtgepoederd waardoor gemakkelijk aan te trekken. Zeer huidvriendelijk, uitstekend draagcomfort, voortreffelijke kwaliteit, goedgekeurd voor de voedingssector.



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR		
Vynyl	S	001	100 st/ 1 pak	10
	M	002		
	L	003		
	XL	004		

CE



latex free

powdered

DISPOSABLE NITRIL PF blue

1035874xxx

Disposable ongepoederde chemisch bestendige handschoenen. Het soepele zachte nitril garandeert een uitstekende pasvorm. Goede elasticiteit waarborgt een perfect draagcomfort. Vrij van latexproteïnen, waardoor zeer huidvriendelijk. Bestendig tegen oliën en vetten, maakt het langer hanteren van levensmiddelen mogelijk. Goede grip in vochtig milieu. Goedgekeurd voor de voedingssector. Kleur: blauw.



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR		
Nitril	S	001	100 st/ 1 pak	10
	M	002		
	L	003		
	XL	004		

CE



latex free

powder free

TROPIC

Bulk 1035893xxx / 2-Pack 1039829xxx

Geitenlederen handschoen met katoenen rug en versterkte naden. Goede pasvorm en vingergevoeligheid. Top kwaliteit tegen de beste prijs.

EN 388:2016



CE

2131X

MATERIAAL	MATEN BULK	MATEN 2-PACK	GESCHIKT VOOR		
Geitenlederen/ katoen rug	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

Deze 'split' varkslederen handschoenen zijn voorzien van een elastiek aan de buitenzijde en duurzameversterking aan de naden, kneukels, vingertoppen en pols. Uitvoering Pisa Nerf: met een palm in splitleder en een rug in katoenweefsel. Beschermkap van 6 cm.

EN 388:2016



CE

3112X

MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR		
Varkensplitleder	10 001	Algemene industriële toepassingen.	12	120



INDUSTRIA

Bulk 1035890xxx / Pair Pack 1039734xxx

Robuuste rundslederen handschoen, met een katoenen beschermkap van 9 cm. Leuke, goed zichtbare look met gele en blauwe strepen. Beschikbaar in: geel/blauw.

EN 388:2016



CE

2122X

MATERIAAL	MATEN BULK	MATEN 2-PACK	GESCHIKT VOOR		
Rundsleder	10 001	10 001	Aannemers, contractors / installatiebedrijven, algemene industriële toepassingen.	12	120



TOPGRADE
1035880xxx

Robuuste rundsnerflederen handschoenen met naad-, pols-énpalmversterking en beschermkap van 10 cm.

EN 388:2016



1132X



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR	12	72
rundsnerfleder	10 001	algemene industriële toepassingen waar hoge vereisten worden gesteld		

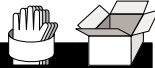

KINGSPLIT
1035887xxx

Handschoenen in zware rundssplitleder. De handschoenen zijn gevoerd en voorzien van een met rubber verstevigde kap en een elastiek die verwerkt is in de rug en bescherming aan de kneukels.

EN 388:2016



4244X



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR	12	72
Rundssplitleder	10 001	Bouwnijverheid, algemeen industriële toepassingen, transport- en distributiesector.		


KINGSPLIT EXTRA
Bulk 1035888xxx / 1-Pack 1039733xxx

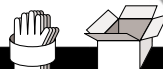
De Kingsplit Extra handschoenen zijn vervaardigd in zwaar rundssplitleder, met splitlederen palmversterking. De sleeve is langer (9cm) voor een betere bescherming. De handschoenen zijn tevens gevoerd en voorzien van een met rubber verstevigde kap, kneukelbescherming en een elastiek verwerkt in de rug.



EN 388:2016



4344X



MATERIAAL	MATEN BULK	MATEN 2-PACK	GESCHIKT VOOR	12	72
Rundssplitleder	10 001	10 001	Bouwnijverheid, algemeen industriële toepassingen, transport-en distributiesector.		



MERCEDES

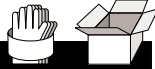
1035878xxx

Handschoen met open rug, kneukelbescherming en beschermkap 7 cm. In massa gekleurd rundsnerfleder, beschermkap en palmvoering in katoen. Uitstekende werkhandschoen, met extra naadbescherming van kneukels, vingertoppen en pols.

EN 388:2016



3122X



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR	12	120
Rundsnerfleder	10 001 11 002	Alle industriële taken		



PISA WINTER

1035879xxx

Handschoenen in soepel varkensnerfleder met rug in katoen. De warme wintervoering houdt de vingers soepel in koude weersomstandigheden.

EN 388:2016

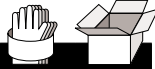


2122X

EN511:2006



12X



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR	6	60
varkensnerfleder	10 001	werkzaamheden in koude omstandigheden		



CUT GRIP VERRIER

1035898xxx

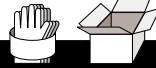
Katoenen handschoenen met open rug en elastische tricot manchet. Slijt- en schuurbestendig door een rubberen coating voor optimale grip. Deze grijpvaste handschoen met een tricot manchet is ideaal voor de bouw en metaalindustrie en voor houtverwerkende bedrijven.

EN 388:2016



2121X

CE



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR	12	120
Katoen, rubberen coating	10 001	bouw en metaalindustrie en voor houtverwerkende bedrijven.	12	120


OCEAN PVC 27 CM

1035895xxx

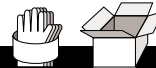
Handschoenen uit rode PVC op interlock voering.

EN 388:2003



4121

CE



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR	12	120
PVC	10 001	handelingen met olie houdende producten zoals mazout, olie, etc.	12	120


OCEAN PVC 35 CM

1035896xxx

Handschoenen uit rode PVC op interlock voering.

EN 388:2003



4121

CE



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR	12	120
PVC	10 001	handelingen met olie houdende producten zoals mazout, olie, etc. de lange sleeve zorgt voor een betere bescherming	12	120





TROUSERS RAINFALL PU

1035881xxx

Waterdichte, soepele regenbroek in PU-gecoate polyamide. Model met elastiek in de taille en drukknopen aan de enkels.





MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR		
Polyamide met PU coating	M 001	Alle buitenwerk in de regen, bouwnijverheid, gemeentediensten, agro- en voedingsindustrie, enz. Geen PBM.	1	20
	M 009			
	L 002			
	L 010			
	XL 003			
	XL 011			
	XXL 004			
	XXL 012			
	3XL 013			

JACK RAINFALL PU

1035885xxx

Waterdichte, soepele regenjas in PU-gecoate polyamide, met gelaste naden, vaste kap, ritssluiting onder flap met drukkers, 2 zakken met flap en velcrosluiting. Ingewerkte windvang in de mouwen.



MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR		
Polyamide met PU coating	M 001	Alle buitenwerk in de regen, bouwnijverheid, gemeentediensten, agro- en voedingsindustrie, enz. Geen PBM.	1	20
	M 009			
	L 002			
	L 010			
	XL 003			
	XL 011			
	XXL 004			
	XXL 012			
	3XL 013			

CHINOOK
1035899XXX

Pilot jack in Beaver-nylon met afneembare bontkraag en uitneembare binnenvoering. Afritsbare mouwen. Elastiek in de taille en aan de polsen. 2 schuine borstzakken met ritssluiting en een GSM-zak. 2 schuine heupzakken.

MATERIAAL	MATEN	GESCHIKT VOOR		
Polyester met PU coating	S 001	Algemene werkzaamheden bij koude waarbij functionele kleding vereist is.	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
Tel: 00 32 3 820 79 79 · Fax: 00 32 3 828 53 68 · info@ab-safety.eu · www.ab-safety.eu