



Handbescherming

ALPHA VE905

OCCASIONELE BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen ideaal voor het hanteren van minder agressieve producten



Voordelen



Duurzaamheid

· Hoge coating verlengt de levensduur van de handschoen en zorgt voor een zeer goede bescherming van de hand



Makkelijk te gebruiken

· Gechloreerde binnenkant waardoor de handschoen gemakkelijk aan te trekken is



Prestaties

· Grote lichtheid voor optimale behendigheid

Toepassing

- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Afwerking / ambachtslieden
- Productie / Verwerking
- Hotels en restaurants
- Onderhoud

Certificeringen en normen



EN 388
0010X



EN ISO 374-1
TYPE C
KL



EN ISO 374-5



EN 421:2010



Beschermt tegen



Biologisch



Chemisch



Deeltjes



Handbescherming

ALPHA VE905

OCCASIONELE BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen ideaal voor het hanteren van minder agressieve producten

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

0 [0-4] SCHUURWEERSTAND
0 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN
1 [0-4] SCHEURVASTHEID
0 [0-4] PERFORATIEWEERSTAND
X [A-F] SNIJWEERSTAND VOLGENS ISO 13997



EN 374

K
L

Technische details

Type handschoen	Waterdichte handschoen
Handschoenfamilie	Poedervrije waterdichte handschoen niet-ondersteund
Waterdicht handschoentype	Niet ondersteund
Coatingniveau	Volledig coating
Coatingmateriaal	Latex
Coating afwerking	Glad, Getextureerde greep
Aantal coatings	Enkele coating
Binnenafwerking	Poedervrij
Dikte (mm)	0,40
Armbeschermingsniveau	Lengte: onderarm (< 400mm)
Bijkomend voordeel	Reach, Brocheerbaar
Kleur	Naturel
Grootte	6, 7, 8, 9, 10
Soort verpakking	Verkocht in individuele zakken



Handbescherming

ALPHA VE905

OCCASIONELE BLOOTSTELLING AAN CHEMISCHE PRODUCTEN

Chemische handschoen ideaal voor het hanteren van minder agressieve producten

Permeatietabel

Chemicaliën	Brief	CAS #	Permeatieniveau	Permeatietijd (minuten)	Dégradation moyenne
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	- 32.4
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	-4.4
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	-17.5