



Chemische bescherming

ALTO 415

Veelvuldig contact | intermitterende slijtage

Lichtgevoeligheid voor lichte chemische bescherming



CHEMISCHE BESCHERMING
TYPE B

EN388



1011X

EN ISO 374-1



TYPE B
KMT

EN ISO 374-5



EN 421



CAT.3



0334

HANDIGHEID

EN 420:
5/5

BEPAAALDE VOORDELEN



Comfort

- Tactiele gevoeligheid, dankzij de verminderde dikte van de handschoenen
- Comfort en transpiratieabsorberend dankzij de katoenvlokken voering



Productiviteit

- Goede grijpvastheid dankzij het non-slip reliëf



Gegarandeerde kwaliteit

- Siliconenvrij om sporen en defecten op metalen platen en glas te voorkomen

INDUSTRIEËN

- Automotive & mechanische industrie
- Luchtvaartindustrie
- Andere sectoren

TOEPASSINGEN

- Industriële reiniging, onderhoud
- Werken met composietmaterialen (harsen)
- Verfspuiten



Chemische bescherming

ALTO 415

Veelvuldig contact | intermitterende slijtage

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEVAREN
PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)	
1 0 1 1 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Bescherming tegen stoten (facultatief)
	Weerstand tegen snijden volgens ISO 13997
	Perforatieweerstand
	Scheurweerstand
	Weerstand tegen snijden
	Schuurweerstand

EN ISO 374-1 SPECIFIEKE CHEMISCHE STOFFEN



K: Natronloog 40%
M: Salpeterzuur 65%
T: Formaldehyde 37%

TYPE B

EN 421 RADIOACTIEVE BESMETTING



EN ISO 374-5 MICRO-ORGANISMES

Bescherming tegen bacteriën en schimmels



PRODUCTDETAILS

Binnenafwerking	Gevlokt
Buitenafwerking	Reliëftextuur
Materiaal	Neopreen en natuurlijk latex
Manchet karakteristiek	Rechte manchet
Kleuren van de handschoenen	Zwart
Lengte (cm)	32
Dikte (mm)	0.6
Grootte	6 7 8 9 10 11
Oppervlakteweerstand (O)	6.5E+12 Ω
Verticale weerstand (O)	6.6E+12 Ω

LOGISTIEKE GEGEVENS

Verpakking	1 paar/zak 10 paren/zak 100 paren/karton
------------	--

WETGEVING

- Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad.
- Dit product bevat niet meer dan 0,1% van een zeer zorgwekkende stof of stoffen die zijn opgenomen in bijlage XVII van Verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH).
- CE-soort onderzoekcertificaat: 0075/014/162/08/18/1643
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Kwaliteitslabel: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Edit 01/05/2022