



Chemische bescherming

ALTO 285

Langdurig contact (of onderdompeling) | korte slijtage



CHEMISCHE BESCHERMING
TYPE A



EN388

2131X

EN ISO 374-1



TYPE A
ABKMPT

EN ISO 374-5



CATEGORY 3



0334

HANDIGHEID

EN420:
5/5

Uitstekende mechanische prestatie voor langdurige chemische bescherming

BEPAAALDE VOORDELEN



Snijbescherming

- Een lange manchet voor een betere bescherming van de voorarm



Duurzaamheid

- Langere gebruiksduur en goede impactbescherming, dankzij de dikte van het materiaal



Gegarandeerde kwaliteit

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

INDUSTRIEËN

- Mechanische industrie
- Andere sectoren

TOEPASSINGEN

- Onderhoud in een natte omgeving (water, olie, vet, koolwaterstoffen)
- Onderhoud in een natte omgeving



Chemische bescherming

ALTO 285

Langdurig contact (of onderdompeling) | korte slijtage

LEGENDE

EN388		MECHANISCHE GEVAREN	
PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)			
2	1	3	1 X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Weerstand tegen stoten (facultatief)		Weerstand tegen snijden volgens ISO 13997	
Scheurweerstand		Perforatieweerstand	
Weerstand tegen snijden			
Schuurweerstand			

EN ISO 374-1 SPECIFIEKE CHEMISCHE STOFFEN



TYPE A

A: Methanol
B: Aceton
K: Natronloog 40%
M: Salpeterzuur 65%
P: Waterstofperoxide 30%
T: Formaldehyde 37%

EN ISO 374-5 MICRO-ORGANISMES



Bescherming tegen bacteriën en schimmels

PRODUCTDETAILS

Binnenafwerking	Gechloreerd
Buitenafwerking	Verstevigde grip
Materiaal	Natuurlijk latex
Manchet karakteristiek	Opgerolde manchet
Kleuren van de handschoenen	Geel Beige
Lengte (cm)	60
Dikte (mm)	1.0
Maatvoering	8 9 10
Oppervlakteweerstand (O)	1.1E+11 Ω
Verticale weerstand (O)	2.8E+11 Ω

LOGISTIEKE GEGEVENS

Verpakking	1 paar/zak 30 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: 0075/014/162/08/18/01652
- 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 15/03/2024