



Chemische bescherming

ULTRANE0 420

Veelvuldig contact | intermitterende slijtage

Bijzonder soepel met bewegingsvrijheid voor standaard chemische bescherming

BEPAAALDE VOORDELEN



Comfort

- Bewegingsvrijheid, dankzij de soepelheid van neopreen en het comfort van de katoenvlokken-voering



Productiviteit

- Goede grijpvastheid op gladde voorwerpen, dankzij de reliëftextuur

INDUSTRIEËN

- Automotive & mechanische industrie
- Chemische industrie
- Andere sectoren

TOEPASSINGEN

- Productie van elektrische accumulatoren en batterijen
- Hanteren, laden en lossen van chemische producten
- Industriële reiniging, onderhoud
- Voorbereiding van industriële lijm
- Verspreiding van meststoffen



CHEMISCHE BESCHERMING
TYPE A

EN388



2121X

EN ISO 374-1



TYPE A
ALMNST

EN ISO 374-5



CATEGORY 3



0334

HANDIGHEID

EN420:
5/5



Chemische bescherming

ULTRANEO 420

Veelvuldig contact | intermitterende slijtage

LEGENDE

EN388		MECHANISCHE GEVAREN	
PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)			
2	1	2	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
L: Zwavelzuur
M: Salpeterzuur 65%
N: Azijnzuur 99%
S: Fluorwaterstof 40%
T: Formaldehyde 37%

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)	.75
Maatvoering	6 7 8 9 10 11

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: 0075/014/162/05/18/0802
- 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