

Ultrahoge chemische bescherming



CHEMISCHE BESCHERMING
TYPE A



EN388

2111X

EN ISO 374-1
TYPE A



ABCJLMNS

EN ISO 374-5



HANDIGHEID
EN 420:

5/5

CAT.3



0334

BEPAAALDE VOORDELEN



Productiviteit

- Goede grijpvastheid op gladde voorwerpen, dankzij de reliëftextuur



Bescherming van de huid

- Brede chemische weerstand (zuren, alifatische oplosmiddelen, gemengde oplosmiddelen), verbeterd door de dikte van het materiaal



Gegarandeerde kwaliteit

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



Praktisch

- eenvoudig aan- en uit te trekken, dankzij de gechloreerde binnenkant




INDUSTRIEËN

- Mechanische industrie
- Chemische industrie

TOEPASSINGEN

- Hanteren en transport van vaten chemische producten (oplosmiddelen)
- Hanteren van alkyleringseenheden
- Beheersen van sitevervuiling
- Etsen/ontvetten
- Oppervlaktebehandeling van metalen (zuren)

LEGENDS

EN388	MECHANISCHE GEVAREN
	
PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)	
2 1 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
TYPE A	
	
	A: Methanol
	B: Aceton
	C: Acetonitril
	J: n-Heptaan
	L: Zwavelzuur
	M: Salpeterzuur 65%
	N: Azijnzuur 99%
	S: Fluorwaterstof 40%
EN ISO 374-5	MICRO-ORGANISMES
	Bescherming tegen bacteriën en schimmels

PRODUCTDETAILS

Binnenafwerking	Gechloreerd
Buitenafwerking	Reliëftextuur
Materiaal	Neopreen
Manchet karakteristiek	Rechte manchet
Kleuren van de handschoenen	Zwart

LOGISTIEKE GEGEVENS

Verpakking	1 paar/zak 6 paren/zak 48 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: 0075/014/162/10/18/2081
- 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