



Chemische bescherming

ULTRANITRIL 381

Veelvuldig contact | ultracomfortabel dragen

Maximum comfort voor standaard chemische bescherming



CHEMISCHE BESCHERMING
TYPE A

EN388



3111A

EN ISO 374-1



TYPE A
AJKLOPT

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX



G2
ISO 18889

CATEGORIE 3



0334

HANDIGHEID
EN ISO 21420:
5/5

BEPAALENDE VOORDELEN



Thermische bescherming

- Verbeterd comfort en thermische isolatie, dankzij de katoenvlokken voering



Comfort

- Extreem soepel, dankzij de unieke Mapa Professionnel Multi-lagen methode



Productiviteit

- Goede grijpvastheid op gladde voorwerpen, dankzij de reliëftextuur



Gegarandeerde kwaliteit

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



Extra voordelen

- Beschikbaar in verpakking voor verkoopautomaten

INDUSTRIEËN

- Automotive & mechanische industrie
- Chemische industrie
- Andere sectoren
- Landbouw

TOEPASSINGEN

- Spuitmengsels preparaat
- Behandeling van pesticiden
- Tankvulling
- Toepassing van pesticiden en sproeien
- Beheer van pesticidenafval
- Reiniging van procesapparatuur
- Automobiel montage
- Ontvetten van onderdelen
- Oppervlaktebehandeling
- Mengen van chemische producten



Chemische bescherming

ULTRANITRIL 381

Veeluldig contact | ultracomfortabel dragen

LEGENDE

EN388		MECHANISCHE GEVAREN	
PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)			
3	1	1	1 A
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			

EN407		BESCHERMING TEGEN THERMISCHE GEVAREN (WARMTE EN VUUR)	
PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)			
X	1	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
Weerstand tegen grote metaalspat			
Kleine druppels gesmolten metaal			
Weerstand tegen stralingswarmte			
Weerstand tegen convectiewarmte			
Weerstand tegen contactwarmte			
Beperkte vlamverspreiding			

EN ISO 374-1		SPECIFIEKE CHEMISCHE STOFFEN	
TYPE A			
A: Methanol			
J: n-Heptaan			
K: Natronloog 40%			
L: Zwavelzuur			
O: Ammoniak 25%			
P: Waterstofperoxide 30%			
T: Formaldehyde 37%			

ISO 18889		BESCHERMING TEGEN PESTICIDEN	
G2			
G2: Verdunde en geconcentreerde pesticiden / Mechanisch risico			

EN ISO 374-5		MICRO-ORGANISMES	
Bescherming tegen bacteriën en schimmels			

PRODUCTDETAILS

Binnenafwerking	Textielversteving Mapa Technologie
Buitenafwerking	Reliëftextuur
Materiaal	Nitril
Manchet karakteristiek	Feston manchet
Kleuren van de handschoenen	Groen
Lengte (cm)	36
Dikte (mm)	0.95
Maatvoering	7 8 9 10 11
Oppervlakteweerstand (O)	7.6E+10 Ω
Verticale weerstand (O)	2.9E+10 Ω

LOGISTIEKE GEGEVENS

Verpakking	12 paren/zak 72 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: 0075/014/162/08/18/1663
- 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