



Chemische bescherming

ULTRANITRIL 495

Gevlokt | intermitterende slijtage

De oplossing voor het veilig hanteren van vette producten



CHEMISCHE BESCHERMING
TYPE A

EN388



3101X

EN ISO 374-1



TYPE A
AJKOPT

EN ISO 374-5



CATEGORIE 3



0334

HANDIGHEID

EN420:
5/5



BEPAAALDE VOORDELEN



Comfort

- Bijzonder goede weerstand tegen dierlijke vetten en plantaardige olie



Productiviteit

- Goede grijpvastheid op gladde voorwerpen, dankzij de reliëftextuur



Bescherming van de huid

- Alleen of als buitenhandschoen gedragen Aanbevolen voor personen die gevoelig zijn voor natuurlijke rubberewitten.



Gegarandeerde kwaliteit

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

INDUSTRIEËN

- Voedingsmiddelenindustrie

TOEPASSINGEN

- Snijden van vlees en vis
- Fileren van vis
- Hanteren van voedingsmiddelen



Chemische bescherming

ULTRANITRIL 495

Gevlokt | intermitterende slijtage

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEVAREN
	PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)
3 1 0 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
J: n-Heptaan
K: Natronloog 40%
O: Ammoniak 25%
P: Waterstofperoxide 30%
T: Formaldehyde 37%

EN ISO 374-5 MICRO-ORGANISMES



Bescherming tegen bacteriën en schimmels



ALIMENTARY

Frans decreet van 05/08/2020

PRODUCTDETAILS

Binnenafwerking	Gevlokt
Buitenafwerking	Reliëftextuur
Materiaal	Nitril
Kleuren van de handschoenen	Blauw
Lengte (cm)	32
Dikte (mm)	0.41
Maatvoering	6 7 8 9 10

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: 0075/014/162/08/18/1648
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Kwaliteitslabel: 0334 - Asqual 14 rue des Reulettes -75013 Paris - France