



Chemische bescherming

FLUOTECH 344

continue slijtage

Comfort en flexibiliteit voor langdurig gebruik



CHEMISCHE BESCHERMING
TYPE A

EN388



3121X

EN ISO 374-1



TYPE A
ACDEFGJLMN

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX

CATEGORIE 3



0334

HANDIGHEID

EN ISO 21420:
2/5

BEPAAALDE VOORDELEN



Comfort

- Verbeterd comfort voor lange taken, dankzij de katoenen tricot voering
- Bewegingsvrijheid: goede flexibiliteit van de handschoen



Duurzaamheid

- Hoge mechanische weerstand en langdurig gebruik, dankzij de textielversteving



Gegarandeerde kwaliteit

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

INDUSTRIEËN

- Mechanische industrie
- Chemische industrie
- Andere sectoren

TOEPASSINGEN

- Ontvetten en etsen van metaal
- Chemische behandelingen (oplosmiddelen)
- Galvanoplasty
- Hanteren en transport van chemische producten (oplosmiddelen)
- Productie van verf en vernis
- Productie van hars en kleefstoffen
- Noodinterventies bij chemische incidenten
- Petrochemische raffinaderij
- Afdrukken
- Beheersen van sitevervuiling



Chemische bescherming

FLUOTECH 344

continue slijtage

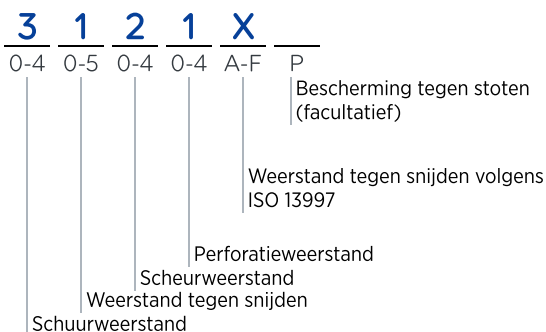
LEGENDE

EN388

MECHANISCHE GEVAREN



PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)

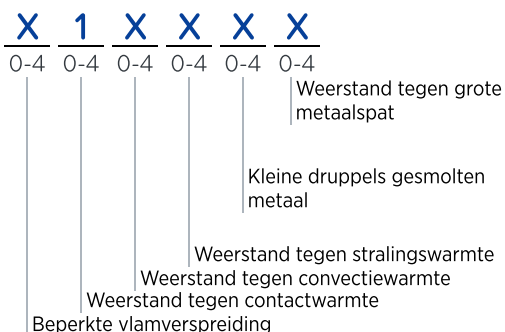


EN407

BESCHERMING TEGEN THERMISCHE GEVAREN (WARMTE EN VUUR)



PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)



EN ISO 374-1

SPECIFIEKE CHEMISCHE STOFFEN



TYPE A

A: Methanol
C: Acetonitril
D: Dichloromethaan
E: Koolstofdioxide
F: Toluene
G: Di-ethylamine
J: n-Heptaan
L: Zwavelzuur
M: Salpeterzuur 65%
N: Azijnzuur 99%

EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMES



Bescherming tegen bacteriën en schimmels

PRODUCTDETAILS

Binnenafwerking	Textielversteving
Buitenafwerking	Glad
Materiaal	Fluorelastomeer
Manchet karakteristiek	Feston manchet
Kleuren van de handschoenen	Zwart
Lengte (cm)	37
Dikte (mm)	1.6
Maatvoering	9 10
Oppervlakteweerstand (O)	2.7E+10 Ω
Verticale weerstand (O)	4.3E+10 Ω

LOGISTIEKE GEGEVENS

Verpakking	1 paar/zak 1 paar/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: 0075/014/162/02/19/0479
- 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