

Butoflex 651

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Butyl
- **Lengte (cm)** 35
- **Dikte (mm)** 0.5
- **Manchet** Gerolde manchet
- **Kleur** Zwart
- **Binnenafwerking** Glad
- **Buitenafwerking** Reliëftextuur
- **Maat / EAN** 7 8 9 10
- **Verpakking** 1 paar/zak - 6 paren/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 3

CE 0334

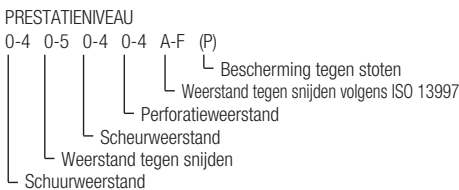


ABCILMNOS

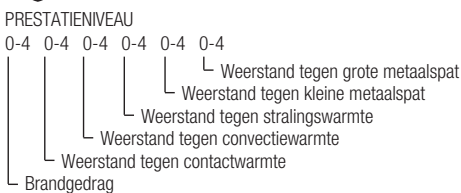
0010X

Legends

EN 388 MECHANISCHE GEVAREN



EN 407 BESCHERMING TEGEN THERMISCHE GEVAREN Warmte en vuur



SPECIFIEKE CHEMISCHE STOFFEN

EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A** Methanol
- B** Aceton
- C** Acetonitril
- D** Dichloromethaan
- E** Koolstofdioxide
- F** Tolueen
- G** Di-ethylamine
- H** Tetrahydrofuraan
- I** Ethyl-acetaat

EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J** n-Heptaan
- K** Natronloog 40%
- L** Zwavelzuur
- M** Salpeterzuur 65%
- N** Azijnzuur 99%
- O** Ammoniak 25%
- P** Waterstofperoxide 30%
- S** Fluorwaterstof 40%
- T** Formaldehyde 37%

EN ISO 374-1 Type C



EN 421



RADIOACTIEVE BESMETTING

MICRO-ORGANISMES

EN ISO 374-5



Bescherming tegen bacteriën en schimmels

EN ISO 374-5

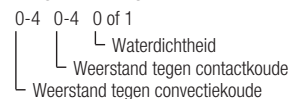


Bescherming tegen bacteriën, schimmels en virussen



RISICO'S VAN KOUDE

PRESTATIENIVEAU



Voor meer informatie: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

Butoflex 651

SPECIFIEKE VOORDELEN

- Hoogste specifieke chemische bescherming, voor zeer corrosieve zuren, keton, esters en amine derivaten.
- Unieke flexibiliteit en handvaardigheid
- In overeenstemming met de voorschriften van de norm EN 16350, standaard voor beschermende handschoenen - Elektrostatische eigenschappen: <1,0 10E5

TOEPASSINGEN

Cosmetische en farmaceutische industrie

- Hanteren in laboratoria

Mechanische industrie

- Verwerken en ontvetten van metaal

Chemische industrie

- Steekproeftrekken van chemische producten
- Hanteren en overpakken van chemische producten
- Samenstellen van verf, vernis, hars en inkt

TECHNISCHE INFORMATIE

Gebruiksaanwijzing

- Het wordt aangeraden om te controleren dat de handschoenen geschikt zijn voor het bedoelde gebruik, omdat de werkomstandigheden op de werkplek kunnen afwijken van de «CE»- type tests.
- Het wordt personen die gevoelig zijn voor thiuraam of thiazool afgeraden om deze handschoenen te gebruiken.
- Gebruik de handschoenen met droge, schone handen.
- Laat de handschoenen niet langer dan de gemeten referentietijd in contact komen met een chemisch middel. Raadpleeg de tabel voor chemische resistentie hieronder of neem contact op met de Technische klantenservice - MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@ms.hutchinson.fr) om naar de referentietijd te vragen. Gebruik om en om 2 paar indien langer contact met een oplosmiddel onvermijdelijk is.
- Sla de manchet omhoog om te voorkomen dat een gevaarlijk chemisch middel op de arm kan druppelen.
- Controleer de handschoenen op sneden en gaten voordat u ze gebruikt.

Opslagomstandigheden

Sla de handschoenen op in hun oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen vochtigheid en warmte, op min. 5°C.

Wasvoorwaarden

Voordat u de handschoenen uittrekt moet u ze op de juiste manier reinigen:

- bij gebruik met verf; pigmenten of inkt: afwrijven met een vochtige doek met een passend oplosmiddel en vervolgens met een droge doek.
- bij gebruik met een oplosmiddel (verdunner enz.) afwrijven met een droge doek
- bij gebruik met zuren of alkalische stoffen: spoel de handschoenen grondig af onder stromend water en wrijf ze met een droge doek

Let op: onjuist gebruik van de handschoenen of het reinigen of wassen ervan via een proces dat er niet speciaal voor wordt aangeraden kan de prestatie ervan veranderen.

Droogomstandigheden

Verzekert u ervan dat de binnenkant van de handschoenen droog is voor u ze weer aantrekt.

Voedingsmiddelenindustrie US

FDA 21CFR 177.2600

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

0075/014/162/08/18/2132

- Uitgegeven door de erkende instantie nr.

0075

C.T.C -4 rue H. FRANKEL - F-69367 LYON CEDEX 07

- Kwaliteitslabel

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS