

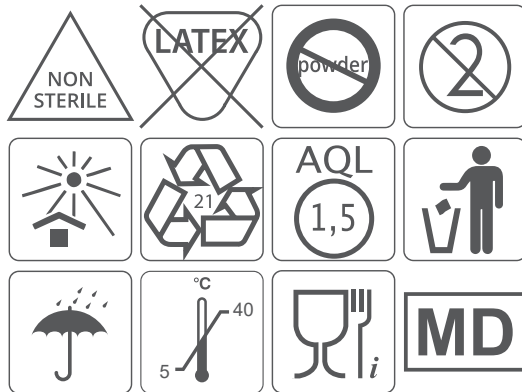
PRODUCT HANDLEIDING

SOFT NITRIL HANDSCHOENEN BASIC, LATEXVRIJ, POEDERVRIJ

Pagina 1 van 2

Geharmoniseerde normen, andere normen of normatieve documenten

EN ISO 21420:2020; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN 374-2:2014; EN 16523-1:2015; EN 374-4:2019; EN ISO 374-5:2016, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4



EN ISO 374-5:2016	Niveau
Bescherming tegen bacteriën en schimmels	Geslaagd
Bescherming tegen virussen	Geslaagd

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016/
Type B



KPT

BLAUW, WIT, ZWART, GROEN

EN ISO 374-1:2016/Type B

Code Brief	Chemicalie	CAS-nr.	Prestatie niveau
K	Natriumhydroxide 40%	1310-73-2	6
P	Waterstofperoxide 30%	7722-84-1	2
T	Formaldehyde 37%	50-00-0	4

Test volgens EN 374-4:2013

Code Brief	Chemicalie	CAS-nr.	Degradatie %
K	Natriumhydroxide 40%	1310-73-2	-8.3
P	Waterstofperoxide 30%	7722-84-1	34.1
T	Formaldehyde 37%	50-00-0	34.3

Gemeten doorbraaktijd (minuten)	>10	>30	>60	>120	>240	>480
Permeatie prestatieniveau	1	2	3	4	5	6

CE MDR 2017/745
2777 (PPER (EU) 2016/ 425)

Nr. aangemeld orgaan 2777
SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park,
Dublin D15 YN2P Ireland, dat verantwoordelijk is voor
het EU-typeonderzoek en de permanente conformiteit (module C2)

Hoofdkantoor:

Comforties.com LTD
Parizhka Komuna 26
9000 Varna, Bulgaria

E info@comforties.com
W www.comforties.com

comforties.com

PRODUCT HANDLEIDING

SOFT NITRIL HANDSCHOENEN BASIC, LATEXVRIJ, POEDERVRIJ

Pagina 2 van 2

WAARSCHUWING

Onderzoeks- en wegwerphandschoen van nitrilbutadiëenrubber, poedervrij, niet-steriel, ambidexter, voor eenmalig gebruik. In de originele verpakking, droog en uit de zon bewaren bij 5°C tot 40°C. Verwijderen in overeenstemming met de geldende plaatselijke voorschriften. De degradatieniveaus geven de verandering in perforatieweerstand van de handschoenen aan na blootstelling aan de betwiste chemische stof. De penetratieweerstand is beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden en heeft alleen betrekking op het geteste exemplaar. **WAARSCHUWING:** Deze informatie weerspiegelt niet de werkelijke beschermingsduur op de werkplek en het onderscheid tussen mengsels en zuivere chemicaliën. De chemische weerstand is beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden op basis van monsters die alleen van de handpalm zijn genomen (behalve wanneer de handschoen 400 mm of meer is - dan wordt ook de manchet getest) en heeft alleen betrekking op de geteste chemische stof. Het kan anders zijn als de chemische stof in een mengsel wordt gebruikt. Het verdient aanbeveling na te gaan of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, omdat de omstandigheden op de werkplek kunnen verschillen van de typetest, afhankelijk van temperatuur, slijtage en aantasting. Bij gebruik kunnen beschermende handschoenen minder weerstand bieden tegen de gevaarlijke chemische stof door veranderingen in de fysische eigenschappen. Bewegingen, schuren, wrijven, aantasting door contact met chemicaliën enz. kunnen de werkelijke gebruiksduur aanzienlijk verkorten. Voor corrosieve chemicaliën kan aantasting de belangrijkste factor zijn bij de keuze van chemisch bestendige handschoenen. Inspecteer de handschoenen vóór gebruik op gebreken of onvolkomenheden. Gebruik GEEN beschadigde handschoenen. Deze handschoenen zijn niet gemaakt van natuurrubberlatex. Ze kunnen restchemicaliën bevatten die bij de productie gebruikt zijn en die bij sommige mensen een allergische huidreactie kunnen veroorzaken. Stop met het gebruik als de huid reageert.

Nr. aangemeld orgaan 2777
SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park,
Dublin D15 YN2P Ireland, dat verantwoordelijk is voor
het EU-typeonderzoek en de permanente conformiteit (module C2)

Hoofdkantoor:

Comforties.com LTD
Parizhka Komuna 26
9000 Varna, Bulgaria

E info@comforties.com
W www.comforties.com

The logo for comforties.com features the brand name in a bold, blue, sans-serif font. A small blue hand icon is positioned above the letter 'i' in 'ies'.