

# PRODUCT HANDLEIDING

SOFT NITRIL HANDSCHOENEN PREMIUM, LATEXVRIJ, POEDERVRIJ

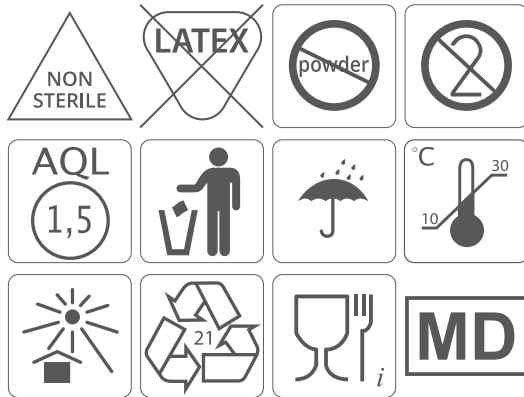
Pagina 1 van 1

## Productbeschrijving

Onderzoeks- en wegwerp beschermhandschoenen vervaardigd van nitrilbutadieenrubber, poedervrij, niet-steriel, ambidexter en voor eenmalig gebruik. De Comforties handschoenen zijn bedoeld om besmettingen van bacteriën, virussen en vloeistoffen te helpen voorkomen, zoals bloed of natriumhydroxide 40%. Bewaren in de originele verpakking op een droge plaats en uit de zon tussen 10°C tot 30°C. Na gebruik verwijderen volgens de geldende plaatselijke voorschriften. Inspecteer de handschoenen vóór gebruik op defecten of onvolkomenheden en op hun geschiktheid voor het beoogde gebruik. Gebruik GEEN beschadigde handschoenen. **Waarschuwing:** Deze handschoenen zijn niet gemaakt van natuur rubber latex. Ze kunnen restchemicaliën bevatten die bij de fabricage werden gebruikt en die bij sommige mensen allergische huidreacties kunnen veroorzaken. Stop met het gebruik als er een huidreactie optreedt. Inspecteer de handschoenen vóór gebruik op defecten of onvolkomenheden en op hun geschiktheid voor het beoogde gebruik. Gebruik GEEN beschadigde handschoenen.

Geharmoniseerde normen, andere normen of normatieve documenten

EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, EN 455-1:2020, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009



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

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016/  
Type B



VIRUS

EN 421:2010



KPT



Beschermt tegen radioactieve besmetting door vaste deeltjes (Met uitzondering van clause 4.3)

## VIOLET-BLAUW, WIT

### 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	5
A	Methanol	67-56-1	0
B	Aceton	67-64-1	0
J	n-Heptaan	142-82-5	0
O	Ammoniumhydroxide 25%	1336-21-6	0
S	Fluorwaterstofzuur 40%	7664-39-3	0

### Test volgens EN 374-4:2013

Code Brief	Chemicalie	CAS-nr.	Degradatie %
K	Natriumhydroxide 40%	1310-73-2	-25.7
P	Waterstofperoxide 30%	7722-84-1	44.8
T	Formaldehyde 37%	50-00-0	-17.1
A	Methanol	67-56-1	43.6
B	Aceton	67-64-1	99.5
J	n-Heptaan	142-82-5	50.1
O	Ammoniumhydroxide 25%	1336-21-6	-10.6
S	Fluorwaterstofzuur 40%	7664-39-3	n/a

## GROEN, ROZE

### 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	6

### Test volgens EN 374-4:2013

Code Brief	Chemicalie	CAS-nr.	Degradatie %
K	Natriumhydroxide 40%	1310-73-2	-25.6
P	Waterstofperoxide 30%	7722-84-1	17
T	Formaldehyde 37%	50-00-0	3.1

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

Nr. aangemeld orgaan 2777  
SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park,  
Dublin 15D15 YN2P Ireland, dat verantwoordelijk is voor  
het EU-typeonderzoek en de permanente conformiteit (module C2)

### Hoofdkantoor:

Comforties.com LTD  
Parizhka Komuna 26  
9000 Varna, Bulgarije

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

