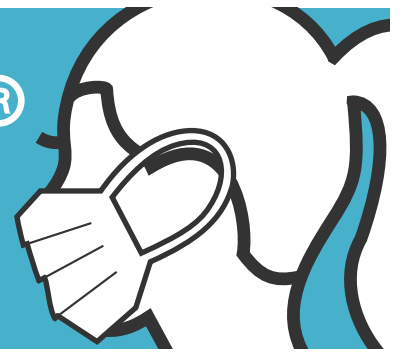


PROTECT[®] AND CARE



PRODUCTFICHE

Nitril handschoenen

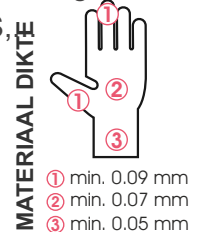
Zwart Poedervrij 3.5g

Ref. A00162

Specificaties

- Voor éénmalig gebruik
- Voorkomen besmettingsgevaar en beschermen tegen virussen, bacteriën & fungi
- 100% Nitril: sterker dan andere handschoen-materialen zoals latex, natuur rubber of vinyl.
- Zijn flexibel en bieden een goede tastgevoeligheid
- De geruwde vingertoppen zorgen voor een veilige grip, zelfs in natte omgevingen
- Goede punctie- en scheurbestendigheid
- Hypo allergen:
 - Latexvrij
 - Poedervrij: Hierdoor is er minder kans op schuren van de huid en irritatie bij transpiratie.
- Ondoorlatend bij gebruik in natte of vette werkomgeving
- Comfortabele pasvorm:
 - voorzien van rolrand voor makkelijk aan- en uittrekken
 - zowel links als rechts te dragen
- Barcode en QR code op masterbox en verpakking
- Info in 27 talen: o.a. NL, FR, EN, DE, IT, ES,
- Maten:

Size	Min. length (mm)	Palm width (mm)	
S	6-7	240	80+/-10
M	7-8	240	95+/-10
L	8-9	240	110+/-10
XL	9-10	240	+110+/-10
- Kleur: Zwart



Verpakking kwantiteit

Dispenserdoos van 100 stuks/doos (by weight)

10 doosjes/master box = 1000 handschoenen (500 paar)



EN ISO 374-1:2016
+A1:2016
TYPE B



Letter	Chemical	CAS	Permeation Level EN ISO 374-1:2016+A1:2018 type B	Degradation Level EN ISO 374-4:2019
K	40% Sodium Hydroxide	1310-73-2	6	-8.3%
P	30% Hydrogen Peroxide	7722-84-1	2	34.1%
T	37% Formaldehyde	50-00-0	4	34.3%



Permeation Performance Level	1	2	3	4	5	6
Measured breakthrough time (minutes)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

GESCHIKT VOOR HACCP EN MEDISCHE DOELEN
APPROPRIE POUR HACCP ET SOINS MEDICALES
SUITABLE FOR HACCP AND MEDICAL PURPOSES
FÜR HACCP UND MEDIZINISCHE ZWECKE GEEIGNET

In compliance with: MDR (EU) 2017/745 Class I
PPE Regulation (EU) 2016/425: Category III
EN ISO 21420:2020
EN 455-1:2020, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015
ASTM D 6978, ASTM F 1671

EU Type Examination and Module C2 Notified Body 2777
SATRA TECHNOLOGY Europe Limited, Bracetown Business Park,
Clonee Dublin 15, D15 YN2P, Republic of Ireland



Test acc. to ASTM D 6978 - Test Chemotherapy

TEST CHEMOTHERAPY DRUG AND CONCENTRATION	MINIMUM BREAKTHROUGH DETECTION TIME (Specimen 1/2/3) (Minutes)
Camptothecin (CPT) 3.3 mg/ml (3,300 ppm)	14.7 (15.1, 14.7, 14.8)
Cisplatin 1.0 mg/ml (1,000 ppm)	240 min.
Cyclophosphamide (Cytosan) 20 mg/ml (20,000 ppm)	240 min.
Cytarabine 100 mg/ml (100,000 ppm)	240 min.
Doxorubicin (DUC) 10.0 mg/ml (10,000 ppm)	240 min.
Doxorubicin Hydrochloride 2.0 mg/ml (2,000 ppm)	240 min.
Etoposide (Etoposid) 20.0 mg/ml (20,000 ppm)	240 min.
Fluorouracil 50.0 mg/ml (50,000 ppm)	240 min.
Ifosfamide 50.0 mg/ml (50,000 ppm)	240 min.
Methotrexate 25 mg/ml (25,000 ppm)	240 min.
Mitomycin C 0.5 mg/ml (500 ppm)	240 min.
Mitomycinone 2.0 mg/ml (2,000ppm)	240 min.
Paclitaxel (Taxol) 6.0 mg/ml (6,000 ppm)	240 min.
Trifluoperidol 10.0 mg/ml (10,000 ppm)	58.8 (110.0, 58.8, 67.0)
Vincristine Sulfate 1.0 mg/ml (1,000 ppm)	240 min.

EN ISO 374-5

EN ISO 21420

EN 455 1+2+3



ISO 374-5:2016



TESTED IN ACCORDANCE TO:
EN ISO 374-5:2016 and EN ISO 374-4:2019
Degradation results indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical
PROTECTION AGAINST BACTERIA, VIRUSES & FUNGI- PASS