

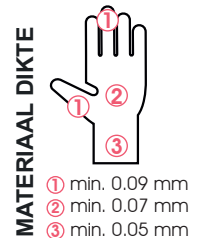
PRODUCTFICHE

**Nitril handschoenen 3.5g Zwart
Non steriel**

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
- Maten:

Size	Min. length (mm)	Palm width (mm)
S	6-7	240
M	7-8	240
L	8-9	240
XL	9-10	240
- Kleur: Zwart
- Houdbaarheid: 5 jaar



Verpakking kwantiteit



- Duidelijke maataanduiding met kleur
- Speciale push button voor eenvoudig openen
- Verpakking voorzien van barcode en QR code
- Info in 27 talen: NL, FR, EN, DE, ES, IT, PT,...

	Dispenserbox	Masterbox	Pallet
Aantal	100	1000	80 MB
Afmetingen	215*120*60mm	315*250*230mm	1.2*0.8*2mt
Gewicht	525g	5.25kg	448kg

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 EN APPROPRIE POUR HACCP ET SOINS MEDICALES SUITABLE FOR HACCP AND MEDICAL PURPOSES FÜR HACCP UND MEDIZINISCHE ZWECHE GEEIGNET

In compliance with: MDR (EU) 2017/745 Class I
PPE Regulation (EU) 2016/425: Category III
EN ISO 21420:2020 ISO 16523
EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4
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 1/23) (Minutes)
Camptothecin (CPT) 2.8 mg/ml (3,300 ppm)	14.7 (15.1, 14.7, 14.8)
Cisplatin 1.0 mg/ml (1,000 ppm)	240 min.
Cyclophosphamide (Cysfosar) 20 mg/ml (20,000 ppm)	240 min.
Cytarabine 100 mg/ml (100,000 ppm)	240 min.
Doxorubicin (DOX) 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.

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

EN ISO 374 1/2/4/5 EN ISO 21420 EN 455 1/2/3/4
CE 2777 i AQL (1.5)

ISO 374-5:2016 VIRUS