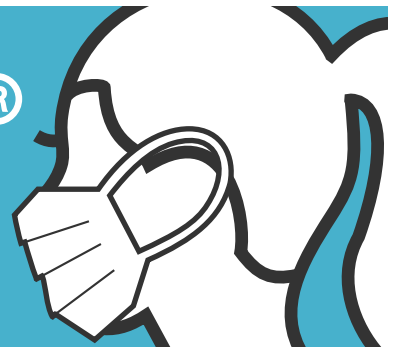
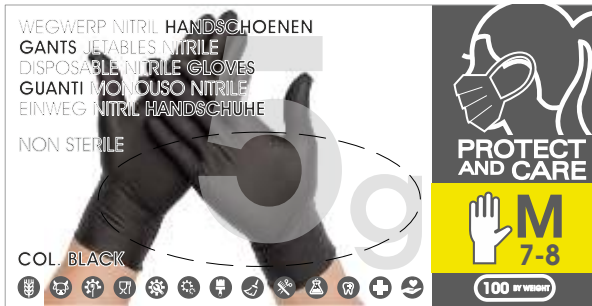


PROTECT[®] AND CARE



Couleur: noir



FICHE DE PRODUIT

Gants en nitrile Noirs 5g

Réf. A00137

Spécifications

- A usage unique.
- Convient aux usages ARMPCC et médicaux.
- Médical & protecteur : prévient les risques d'infection et protègent contre les virus, bactéries & champignons.
- 100 % nitrile : plus résistant que les autres matériaux de gants tels que le latex, le caoutchouc naturel ou le vinyle.
- Sont flexibles et offrent une sensibilité tactile beaucoup plus grande que les gants de diagnostic standard.
- Bonne résistance à la perforation et à la déchirure.
- Hypoallergénique :- sans latex
- sans poudre
- Imperméable lorsqu'il est utilisé dans des environnements de travail humides ou gras.
- Ajustement confortable:
 - avec bord roulé pour un enfilage et un retrait faciles
 - ambidextre
- Bouts des doigts microstructurés
- Tailles:

	Longueur mm	Largeur main 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
- Indication de taille avec couleur
- Emballage & conditionnement pourvus de code QR.
- Notice en 27 langues: NL, FR, EN, DE, ES, IT, PT, BG, CS, DA, EL, FI, HU, HR, KK, LT, LV, NO, PL, RO, RU, SK, SL, SR, BS, SV, TR & UK



Conditionnement

BOÎTE DISTRIBUTRICE 100 pcs/boîte - 10 boîtes par carton = 1000 gants (500paires)

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

TEST CHEMOTHERAPY DRUG AND CONCENTRATION	MINIMUM BREAKTHROUGH DETECTION TIME (Specimen 1/2/3) (Minutes)
Cisplatin 3.3 mg/ml (3,300 ppm)	14.7 (15, 14.2, 16.6)
Cisplatin 1.0 mg/ml (1,000 ppm)	240 min.
Cyclophosphamide (Cycloan) 20 mg/ml (20,000 ppm)	240 min.
Cytarabine 100 mg/ml (100,000 ppm)	240 min.
Doxorubicin (Doxil) 10.0 mg/ml (10,000 ppm)	240 min.
Doxorubicin Hydrochloride 2.0 mg/ml (2,000 ppm)	240 min.
Etoposide (Etoposil) 20.0 mg/ml (20,000 ppm)	240 min.
Fluorouracil 50.0 mg/ml (50,000 ppm)	240 min.
Irinotecan 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.
Mitomycin 2.0 mg/ml (2,000 ppm)	240 min.
Paclitaxel (Taxel) 6.0 mg/ml (6,000 ppm)	240 min.
Thiotepa 10.0 mg/ml (10,000 ppm)	58.8 (11.0, 58.8, 67.0)
Vincristine Sulfate 1.0 mg/ml (1,000 ppm)	240 min.

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE B	EN ISO 374-5	EN ISO 21420	EN 455 1+2+3
KPT	CE 2777	i	AQL 1.0

Res AP (2004)4
 Regulation (EU) 10/2011
 Ref. EN 1186: Part 2, Part 3 & Part 14 incl. Olive oil

GESCHIKT VOOR HACCP EN MEDISCHE DOELENDEEN
 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

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