

PROTECT[®] AND CARE



FICHE DE PRODUIT

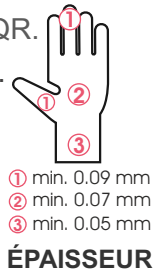
Gants en nitrile Noirs 3.5g

Réf. A00162

Spécifications

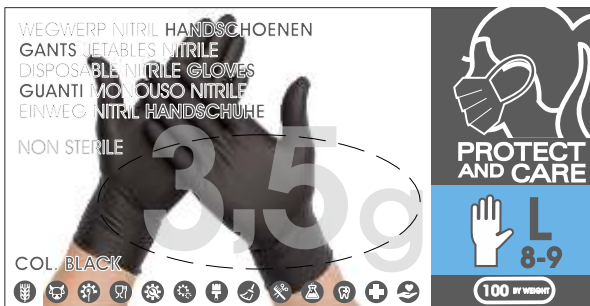
- A usage unique.
- Protège contre les virus, bactéries et risques myco-fongiques.
- 100% Nitrile: plus résistant que le latex, le caoutchouc naturel ou le vinyle.
- Flexible et offre une bonne sensibilité tactile.
- Les extrémités rugueuses des doigts assurent une prise en main sûre, même dans les environnements humides
- Bonne résistance à la perforation et aux déchirures.
- Hypoallergénique
Sans latex, sans poudre: Réduit le risque de frottement cutané et d'irritation sous transpiration.
- Imperméable, résistant aux graisses et résistant à l'huile
- Résistant aux produits courants et substantiels
- Forme confortable:
 - Équipé d'un bord roulé pour un enfilage & un retrait facile.
 - Ambidextre
- Emballage & conditionnement pourvus de code QR.
- Notice en 27 langues: NL, FR, EN, DE, IT, ES,...
- Tailles:

Size	Min. length (mm)	Palm width (mm)
S	6-7	240
M	7-8	240
L	8-9	240
XL	9-10	240



Conditionnement

BOÎTE DISTRIBUTRICE 100 pièces/boîte (by weight)
10 boîtes par carton = 1000 gants (500 paires)



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



Letter	Chemical	CAS	Permeation Level		Degradation Level
			EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type B	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 DOELEINDEN
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)
Carbimazole (BCNU) 2.5 mg/ml (3,300 ppm)	14.7 (15.1, 14.7, 16.8)
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) 1.0 mg/ml (10,000 ppm)	240 min.
Doxorubicin Hydrochloride 2.0 mg/ml (20,000 ppm)	240 min.
Etoposide (Toposar) 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.
Mitomycin 2.0 mg/ml (2,000 ppm)	240 min.
Racibonol (Rac) 6.0 mg/ml (6,000 ppm)	240 min.
Trifluoperidol 10.0 mg/ml (10,000 ppm)	58.8 (110.0, 58.8, 47.0)
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 charge in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical
PROTECTION AGAINST BACTERIA, VIRUSES & FUNGI- PASS