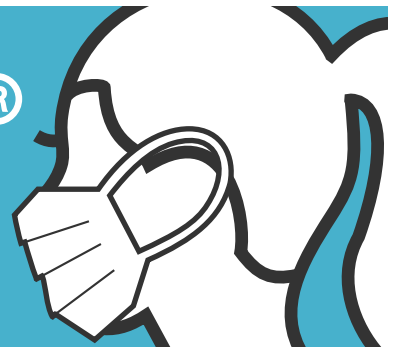


# PROTECT<sup>®</sup> AND CARE



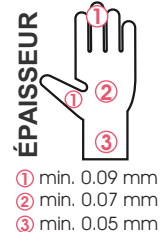
## FICHE DE PRODUIT

**Gants médicaux en nitrile jetables 3.5 g**  
Non stérile Réf. A00136

### 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
<b>S 6-7</b>	<b>240</b>	<b>80 +/-10</b>
<b>M 7-8</b>	<b>240</b>	<b>95 +/-10</b>
<b>L 8-9</b>	<b>240</b>	<b>110 +/-10</b>
<b>XL 9-10</b>	<b>240</b>	<b>+110 +/-10</b>
- 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		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

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

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,  
 Clonree Dublin 15, D15 YN2P, Republic of Ireland

**TEST acc. to ASTM D 6978 - Test Chemotherapy**

TEST CHEMOTHERAPY DRUG AND CONCENTRATION	MINIMUM BREAKTHROUGH DIRECTION TIME (Specimen 1/20) (Minutes)
Carbimastine (BCNU) 3.3 mg/ml (3,300 ppm)	147 (15.1,14.7,16.8)
Cisplatin 1.0 mg/ml (1,000 ppm)	240 min.
Cyclophosphamide (Cytoxin) 2.0 mg/ml (20,000 ppm)	240 min.
Cytarabine 100 mg/ml (100,000 ppm)	240 min.
Doxorubicin (EPC) 10.0 mg/ml (10,000 ppm)	240 min.
Doxorubicin Hydrochloride 2.0 mg/ml (2,000 ppm)	240 min.
Etoposide (Etoposin) 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 (2,000ppm)	240 min.
Paclitaxel (Taxol) 6.0 mg/ml (6,000 ppm)	240 min.
Thiolepa 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  
 CE 2777  
 AQL 1.0

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