



Paire de gants en EPDM *Pair of glove box in EPDM*



Le gant en EPDM offre à l'utilisateur un haut niveau de confort ainsi qu'un très bon sens du toucher. Il possède une bonne conductivité électrique et possède également de très bonnes propriétés de stérilisation à la vapeur. Les tests de stérilisation ont montré que le gant ne colle pas et n'a pas d'effet négatif sur la pénétration.

The EPDM glove offers the user a high level of comfort as well as a very good sense of touch. It has good electrical conductivity and also has very good steam sterilization tests have shown the the glove doesn't stick and has no negative effect on penetration

Modèle - Model :	Finition lisse - <i>Smooth</i>
Tailles - Sizes :	M (8-8,5) / L (9-10) / XL (11)
Longueur - Length :	800mm / 920mm
Forme de gant - Hand types :	Ambidextre / Anatomique / Tactile <i>Fully anatomical/ ambidextrous/ tactile</i>
Epaisseur - Thickness AS-HS:	0,4 / 0,6mm

COMPOSANTS DE BOITE A GANTS



PROTECTION CONTRE LES MICRO-ORGANISMES (Selon la norme EN ISO 374-5 : 2016)

PROTECTION AGAINST MICROORGANISMS according to DIN EN ISO 374-5: 2016

Gants de protection contre les bactéries, les champignons et les virus. La résistance à la pénétration a été testée en conditions de laboratoire et fait exclusivement référence aux échantillons testés.

Page | 2

Glove to protect against bacteria, fungi and viruses. The resistance against penetration was tested under laboratory conditions and only refers to the tested samples



PROPRIETES DU MATERIAU MATERIAL PROPERTIES

- Plage de températures : de -20°C à +130°C
Temperature range: from -20°C to +130°C
- Les ingrédients de base du polymère sont conformes à la liste FDA
The ingredients of the basis polymer in accordance with the FDA positive list
- Résistant aux rayons UV et aux intempéries
UV-light and weather resistant
- Sans halogène, donc éliminable par incinération
Halogen free, therefore disposable through incineration

RESISTANCE CHIMIQUE (Selon la norme EN ISO 374-1 : 2016 + A1 : 2018)

CHEMICAL BREAKTHROUGH TIME in accordance with EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018

Substances chimiques testées
Testing chemicals

Indice
Index

P	Peroxyde d'hydrogène 30%	6 (>480min)
P	Hydrogen peroxide 30%	6 (>480min)

COMPOSANTS DE BOITE A GANTS



PROPRIETES MECANIQUES (Selon la norme EN 388 :2003)

MECHANICAL PROPERTIES (in accordance with EN 388:2003)

Résistance à l'abrasion
Abrasion resistance

Indice de performance 2
Degree of protection 2

Résistance à la coupure
Cut resistance

Indice de performance 0
Degree of protection 0

Résistance à la déchirure
Tear resistance

Indice de performance 1
Degree of protection 1

Perforation
Puncture resistance

Indice de performance 0
Degree of protection 0

Coupure selon ISO
ISO Cut resistance

Indice de performance X
Degree of protection X