



Paire de gants en HYPALON (CSM)

Pair of glove box in HYPALON (CSM)



Le gant en Hypalon (CSM) est un gant de boîte à gants qui offre une résistance exceptionnelle à l'oxygène, à l'ozone, aux rayons UV, à la chaleur et aux produits chimiques. Son utilisation est recommandée pour tout travail au contact de produits oxydants, d'acide nitrique concentré, d'acide chlorhydrique concentré, d'ammoniac, d'alcalis concentrés et d'alcools.

This glove convinces with its exceptional resistance against oxygen, ozone based aging, UV rays, heat and chemical products. It is recommended when working with oxidising products, concentrated nitric acid, concentrated hydrochloric acid, ammonia, concentrated alkalis and alcohols.

Modèle - Model :	Finition lisse - <i>Smooth</i>
Tailles - Sizes :	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 :	0,4 / 0,6 / 0,8mm

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

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

COMPOSANTS DE BOITE A GANTS



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.

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

Page | 2

ISO 374-1 / Type B



A K L P

ISO 374-5: 2016



VIRUS

DIN EN 388



1111X

PROPRIETES DU MATERIAU - MATERIAL PROPERTIES

- Plage de températures / *Temperature range* : de -20C° à +120C°
- Résistant à l'ozone et aux intempéries / *Ozone and weather resistant*
- Très bonne résistance contre de nombreux produits chimiques oxydants / *Very good resistance against many oxidizing chemicals*
- Haute imperméabilité aux gaz / *Highly impermeable to gas*

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

CHEMICAL RESISTANCE (in accordance with EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018)

Substances chimiques testées <i>Testing chemicals</i>	CAS-N° <i>Protection</i>	Indice <i>Index</i>
A Méthanol - <i>Methanol</i>	67-56-1	4 (>120min)
K Hydroxyde de sodium 40% <i>Sodium hydroxide 40%</i>	1310-73-2	6 (>480min)
L Acide sulfurique 96% <i>Sulfuric acid 96%</i>	7664-93-9	6 (>480min)
P Peroxyde d'hydrogène 30% <i>Hydrogen peroxide 30%</i>	7722-84-1	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 1
Degree of protection 1

Résistance à la coupure
Cut resistance

Indice de performance 1
Degree of protection 1

Résistance à la déchirure
Tear resistance

Indice de performance 1
Degree of protection 1

Perforation
Puncture resistance

Indice de performance 1
Degree of protection 1

Coupure selon ISO
ISO Cut resistance

Indice de performance X
Degree of protection X