



## Einhäusen



### JUNG Gummitechnik GmbH

#### Usine I

Robert-Bosch-Str. 2-6

#### Usine II

Robert-Bosch-Str. 12  
64683 Einhäusern – Allemagne

Tél. : +49 (0) 6251 | 9634-0

Fax : +49 (0) 6251 | 549-38

## Warstein



#### Usine III

Friedrich-Harkort-Str. 12  
59581 Warstein – Allemagne

Tél. : +49 (0) 2902 | 97916-0

Fax : +49 (0) 2902 | 97916-19



[www.jung-gt.de](http://www.jung-gt.de)  
[info@jung-gt.de](mailto:info@jung-gt.de)

Pour toute information relative aux plans techniques, aux résistances chimiques, domaines d'application... merci de contacter notre service s'assistance téléphonique au

+49 (0) 6251 9634-0

## Ethylène-Propylène-Diène Monomère (EPDM)



# INTRODUCTION

## A glove made of **Ethylène-Propylène-Diène Monomère (EPDM)**

Le **Jugitec® Pharma** est un gant de boîte à gants en caoutchouc éthylène-propylène-diène qui offre une protection dans le domaine pharmaceutique et des sciences de la vie. Le gant est très confortable à porter et offre une excellente dextérité. Le matériau composant le gant est conforme à la liste positive de la norme FDA (homologué pour les contacts en milieu pharmaceutique, alimentaire et médical). Sa bonne conductivité électrique  $< 10^6 \Omega$  permet son utilisation en milieu explosif. Le **Jugitec® Pharma** est adapté à la stérilisation en autoclave. Les tests de stérilisation ont prouvé que le gant ne collait pas et que sa perméation n'était pas affectée par le processus.

<b>Modèle :</b>	Finition lisse
<b>Tailles :</b>	L (9-10)/XL (11)
<b>Longueur :</b>	800 mm/920 mm
<b>Forme de gant :</b>	ambidextre
<b>Epaisseur :</b>	0,4/0,6 mm

### PROTECTION CONTRE LES MICRO-ORGANISMES

selon la norme 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.

ISO 374-1 / Type C



P

ISO 374-5: 2016



VIRUS

DIN EN 388



2010 X

# PROPRIETES

## PROPRIETES DU MATERIAU

- Plage de températures : de -20°C à +130°C
- Matériau du polymère conforme à la liste positive de FDA
- Résistant aux solutions de peroxyde d'hydrogène et aux produits chimiques de désinfection les plus couramment utilisés
- Résistant aux rayons UV et aux intempéries
- Sans halogène et par conséquent adapté à l'élimination par incinération
- Conductivité électrique  $< 10^6 \Omega$  , absence de décharge électrostatique en cas de connexion à la terre

## RESISTANCE CHIMIQUE

### Substances chimiques testées

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

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

selon la norme EN 388:2016

Résistance à l'abrasion	Indice de performance 2
Résistance à la coupure	Indice de performance 0
Résistance à la déchirure	Indice de performance 1
Perforation	Indice de performance 0
Coupure selon ISO	Indice de performance X