



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
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 Plus** 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 matériau composant le gant est conforme à la liste positive de la FDA (homologué pour les contacts en milieu pharmaceutique, alimentaire et médical). Le gant est composé d'une double enduction : une doublure noire à l'intérieur recouverte d'une couche blanche sur l'extérieur, permettant notamment la détection des ruptures (par exemple microfissures). Le **Jugitec® Pharma Plus** 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.

Modèle :	Finition lisse
Tailles :	L (9-10)/XL (11)
Longueur :	800 mm/920 mm
Forme de gant :	ambidextre
Epaisseur :	0,5 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



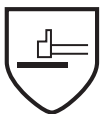
P

ISO 374-5: 2016



VIRUS

DIN EN 388



1000 X

PROPRIETES

PROPRIETES DU MATERIAU

- Plage de températures : de -20°C à +130°C
- Matériau du polymère conforme à la norme 21 CFR de la FDA (liste positive)
- Autoclavable à répétition sans effet négatif sur sa perméation ni sur son aspect (gant non collant)
- Résistant aux solutions de peroxyde d'hydrogène et aux désinfectants courants
- Résistant aux rayons UV et aux intempéries
- Sans halogène et par conséquent adapté à l'élimination par incinération
- Doublure noire à l'intérieur et couche blanche sur l'extérieur, en contact avec le produit

RESISTANCE CHIMIQUE

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

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

selon la norme EN 388:2003	
Résistance à l'abrasion	Indice de performance 1
Résistance à la coupure	Indice de performance 0
Résistance à la déchirure	Indice de performance 0
Perforation	Indice de performance 0
Coupure selon ISO	Indice de performance X