



## 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

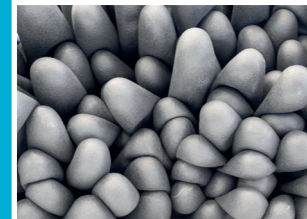
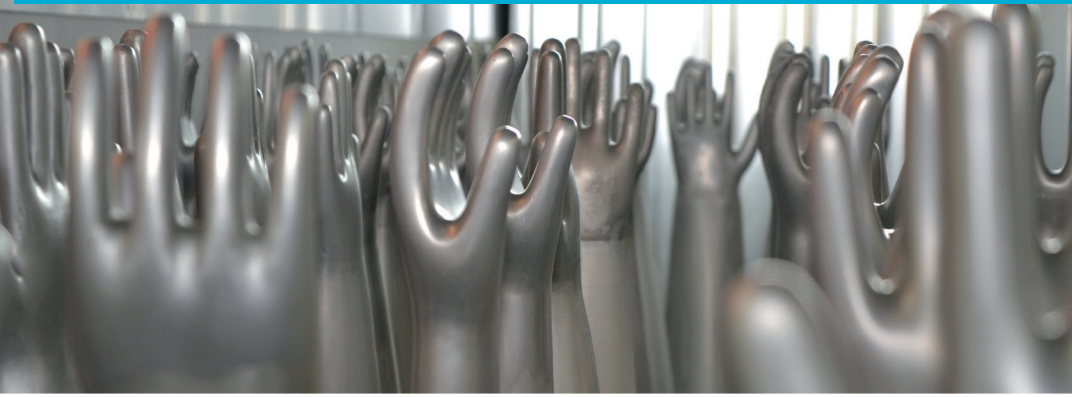


[www.jung-gt.de](http://www.jung-gt.de)  
[info@jung-gt.de](mailto:info@jung-gt.de)

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**

## Elastomère XSBR



# INTRODUCTION

## Un gant spécial en **Elastomère XSBR**

Le **Jugitec® ISOflex** est un gant de boîte à gants spécial en élastomère XSBR et de couleur translucide. Ce type de gant offre à son utilisateur un confort inégalé et une excellente dextérité. Le matériau composant le gant est conforme à la liste positive de la FDA (homologué pour les contacts en milieu pharmaceutique, alimentaire et médical). Il est principalement utilisé dans l'industrie pharmaceutique pour des travaux dans des isolateurs.

<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>	0,5 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



ISO 374-5: 2016



DIN EN 388



# PROPRIETES

## PROPRIETES DU MATERIAU

- Plage de températures : de -20°C à +80°C
- Résistant au peroxyde d'hydrogène et à l'isopropanol
- Matériau du polymère conforme à la liste positive de la FDA
- Sans latex
- Très flexible et possédant de très bonnes propriétés mécaniques
- Très bonne résistance au vieillissement et à l'ozone

### RESISTANCE CHIMIQUE selon la norme EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018

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 1
Résistance à la coupure	Indice de performance 0
Résistance à la déchirure	Indice de performance X
Perforation	Indice de performance 1
Coupure selon ISO	Indice de performance X