



Einhausen



JUNG Gummitechnik GmbH

Usine I

Robert-Bosch-Str. 2-6

Usine II

Robert-Bosch-Str. 12
64683 Einhausen – 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) 62 51 | 96 34-0

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.

Modèle :	Finition lisse
Tailles :	L (9-10)/XL (11)
Longueur :	800 mm/920 mm
Forme de gant :	Ambidextre
Épaisseur :	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



10X1X

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