



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 51 196 34-0

Caoutchouc Bromobutyl (BIIR)



INTRODUCTION

Un gant en **Caoutchouc Bromobutyl (BIIR)**

Le gant de protection **Jugitec® B** est particulièrement adapté aux environnements extrêmes, lors de manipulations d'hydrocarbures polaires tels que les cétones, les esters, les aldéhydes, les amines ainsi que les acides, les bases et les solutions salines. Il présente également l'avantage d'être hautement imperméable aux gaz. Le Butyl offre une grande flexibilité et une bonne adhérence, même à basse température. Sa bonne résistance à la température permet également une utilisation dans des conditions climatiques extrêmes. Ce modèle spécial possède de bonnes propriétés de conductivité électrique $<10^8 \Omega$, évitant ainsi toute charge électrostatique (en cas de connection à la terre).

Modèle :	Finition lisse
Tailles :	7/8/9/10/11
Longueur :	350 mm
Forme de Gant :	Anatomique
Epaisseur :	0,3/0,5/0,7 mm

ISO 374-1 / Type A



A B I K L N O T

ISO 374-5



VIRUS

EN 16350



PROPRIETES

PROPRIETES DU MATERIAU

- Plage de température : de -40°C à $+90^{\circ}\text{C}$
- Très forte imperméabilité aux gaz et vapeurs
- Très forte résistance contre une variété de substances toxiques
- Capacité de décharge selon la norme EN 16350
- Le Jugitec® B 03/05/07 répond aux critères de teneur maximale en HAP (hydrocarbures aromatiques polycycliques) selon la norme AfPS GS 2014:01 PAH
- Le Jugitec® B 05 est testé contre le gaz moutarde en tant que vésicant et contre le Sarin en tant qu'agent neurotoxique.

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

Substances chimiques testées	CAS-N°.	Indice
A Méthanol	67-56-1	6 (> 480 min)
B Acétone	67-64-1	5 (> 240 min)
I Acétate d'éthyle	141-78-6	2 (> 30 min)
K Hydroxyde de sodium 40%	1310-73-2	6 (> 480 min)
L Acide sulfurique 96%	7664-93-9	4 (> 120 min)
N Acide acétique 99%	64-19-7	6 (> 480 min)
O Ammoniac 25%	1336-21-6	6 (> 480 min)
T Formaldéhyde 37%	50-00-0	6 (> 480 min)

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.