



Polyéthylène Chlorosulfoné (CSM)

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



INTRODUCTION

Un gant en **Polyéthylène Chlorosulfoné (CSM)**

Le **Jugitec® H** est un gant de boîte à gants en polyéthylène chlorosulfoné (CSM) qui offre une résistance exceptionnelle à l'oxygène, à l'ozone, aux rayons UV, à la chaleur et aux produits chimiques. Son utilisation est recommandée pour tout travail au contact de produits oxydants, d'acide nitrique concentré, d'acide chlorhydrique concentré, d'ammoniac, d'alcalis concentrés et d'alcools.

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



ISO 374-5: 2016



DIN EN 388



A K L P

VIRUS

1 1 1 1 X

PROPRIETES

PROPRIETES DU MATERIAU

- Plage de températures : de -20°C à +120°C
- Résistant à l'ozone et aux intempéries
- Très bonne résistance contre de nombreux produits chimiques oxydants
- Haute imperméabilité aux gaz

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

Substances chimiques testées	CAS-N°.	Indice
A Méthanol	67-56-1	4 (> 120 min)
K Hydroxyde de sodium 40 %	1310-73-2	6 (> 480 min)
L Acide sulfurique 96 %	7664-93-9	6 (> 480 min)
P Peroxyde d'hydrogène 30%	7722-84-1	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 1
Résistance à la déchirure	Indice de performance 1
Perforation	Indice de performance 1
Coupure selon ISO	Indice de performance X