

JUGITEC® Pharma



Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)





JUNG Gummitechnik GmbH

Werk I

Robert-Bosch-Str. 2-6

Werk II

Robert-Bosch-Str. 12 D-64683 Einhausen

Tel.: +49 (0) 6251 | 9634-0 Fax: +49 (0) 6251 | 549-38



Werk III

Friedrich-Harkort-Str. 12 D-59581 Warstein

Tel.: +49 (0) 2902 | 97916-0 Fax: +49 (0) 2902 | 97916-19



www.jung-gt.de info@jung-gt.de

Für weitere Informationen bezüglich Ausführungen, Chemikalienbeständigkeiten, Einsatzbereichen etc. stehen wir Ihnen gern unter unserer Service-Hotline zur Verfügung:

0625119634-0









EINLEITUNG

EIGENSCHAFTEN

Der Schutzhandschuh aus

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Im Bereich der Pharmazie sowie weiteren Anwendungsgebieten wie z.B. der Lebensmittelindustrie bietet der **Jugitec® Pharma PLUS** Handschuh einen verlässlichen Schutz der Hände und Arme. Er wird als Glovebox-Handschuh verwendet und besteht aus einer schwarzen Anwenderseite und einer weißen Produktseite, welche äußere Schäden leicht erkennbar machen. Des Weiteren verfügt er über eine sehr gute Dampfsterilisierbarkeit, ohne zu verkleben oder negative Auswirkungen auf die Permeation.

Ausführung: glatt

Größen: L (9-10)/XL (11)

Längen: 800 mm/920 mm

Form: beidhändig tragbar

Materialdicke: 0.5 mm

SCHUTZ GEGEN MIKROORGANISMEN nach EN ISO 374-5: 2016

Handschuh zum Schutz gegen Bakterien, Pilze und Viren. Der Widerstand gegen Penetration wurde unter Laborbedingungen beurteilt und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Proben.

ISO 374-1 / Type C



ISO 374-5: 2016





MATERIALEIGENSCHAFTEN

- Temperatureinsatzbereich: -20°C bis +130°C
- Die Inhaltsstoffe des Basispolymers entsprechen der FDA-Positivliste, im Gegensatz zu anderen Glovebox-Handschuhen
- Beständig gegen Wasserstoffperoxidlösungen und gegen die meisten gebräuchlichen Desinfektionschemikalien
- UV-Licht- und Witterungsbeständigkeit
- Halogenfrei, dadurch mögliche Entsorgung durch Verbrennungsanlagen
- Schwarze Anwenderseite, helle Produktseite

CHEMIKALIEN-DURCHBRUCHSZEIT nach EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018

Prüfchemikalien	Schutzindex

Wasserstoffperoxid 30% 6 (> 480 min)

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN nach EN 388:2016

Abriebfestigkeit	Schutzstufe 1
Schnittfestigkeit	Schutzstufe 0
Weiterreißfestigkeit	Schutzstufe 0
Durchstoßfestigkeit	Schutzstufe 0
ISO Schnittfestigkeit	Schutzstufe X