



AL Glove Systems GSE Duo

Handschuhe aus Ethylen Propylen Dien Kautschuk (EPDM) schwarz/ weiß zeigen eine hohe Beständigkeit gegenüber den meisten Desinfektions-Chemikalien.

Das Elastomer EPDM ist sowohl unempfindlich gegen Alkohole, Ketone und Ester als auch gegen Säuren und Laugen. Es weist zudem eine gute Alterungs- und Witterungsbeständigkeit auf. Durch die Temperaturbeständigkeit bis 130° C auch geeignet für die wiederholte Dampfsterilisation.

FEATURES:

O Beständig gegen Desinfektionschemikalien

Beständig gegen die gängigen Chemikalien bei der Desinfektion in Produktionsanlagen.

O UV- und ozonbeständig

Die Handschuhe halten intensiven Beleuchtungssituationen stand.

O Voll elektrisch leitfähig

Auf der Benutzerseite vollständig elektrisch leitfähig, um eine elektrische Aufladung durch das Hinein- und Herausschlüpfen aus den Handschuhen zu vermeiden. Die Handschuhe können mit geerdeten Portsystemen verwendet werden

Gemäß den EU-GMP-Richtlinien Anhang 1

Contamination Control Strategy (CCS) zweifarbige Handschuhe, innen schwarz / außen weiß für einfache Sichtkontrolle



SPEZIFIKATIONEN

Material	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	
Farbe	Schwarz (innen) / Weiß (außen)	
Verpackung	Einzelverpackung in schwarzen Folienbeuteln	
Empfohlene Lagerfähigkeit	42 Monate	
Einsatzbereiche	Isolatoren, Gloveboxen, Restricted Access Barrier Systems (RABS)	
Einsatzzweck	Pharmaindustrie, Life Science bzw. Biowissenschaften, Nuklearindustrie, diverse Forschungsanwendungen	
Temperatureinsatzbereich	- 40 °C bis + 130 °C	
Sterilisation	VHP, Gamma Radiation, Autoklavierbar	
Leitfähigkeit	innenseitig elektrisch leitfähig (<10 $^6 \Omega$)	
Stulpendurchmesser*	150 mm, 160 mm, 180 mm, 200 mm, 225 mm, 250 mm, 300 mm	
Handgrößen*	M (8), L (9-10), XL (11)	
Handform	beidhändig tragbar	
Materialdicke	0,4 mm	
Handschuhlängen*	800 mm, 920 mm	
Rollenranddurchmesser	5 mm	
Typen	Einteilige Handschuhe, Stulpen mit Adapter Ring	
w . I . II I/ I		

^{*} nicht alle Kombinationen sofort verfügbar, fragen Sie gerne bei uns an

PARAMETER UND TOLERANZEN

Materialdicke	-0,1 mm / +0,15 mm +/- 20 mm	
Handschuhlängen		
Rollranddurchmesser	+/-0,5 mm	













PERMEATION EN ISO 374-1:2016/A1:2018

P Wasserstoffperoxid 30% Leistungsstufe 6

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN EN 388:2016+A1:2018

Abriebsfestigkeit	Leistungsstufe 3
Schnittfestigkeit	Leistungsstufe 0
Weiterreißfestigkeit	Leistungsstufe 1
Durchstoßfestigkeit	Leistungsstufe 0
ISO Schnittfestigkeit	Leistungsstufe 0



AL Glove Systems GmbH • In der Dieterswiese 8 • 64653 Lorsch | Germany T+49 6251 82 669-0 • info@alglovesystems.de

