





AL Glove Systems GSB Hand-

schuhe aus Brom-Butyl-Rubber (IIR) weisen eine hohe Gasundurchlässigkeit, hohe Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Toxinen, polaren Kohlenwasserstoffen wie Säuren, Ester, Ketone und Aminderivate und eine hohe Flexibilität mit hoher Feinfühligkeit auf.

Der AL Glove Systems GSB Handschuh ist als PAK frei eingestuft.

FEATURES:

Gasundurchlässig

Hoher Widerstand gegen die Durchdringung von vor allem Sauerstoff, Stickstoff, Edelgase u.a. bei der Fertigung unter Schutzgas-Atmosphäre in Inertboxen bei der Fertigung von elektronischen Bauteilen und Mikrobauteilen

Flexibel

Bietet eine hohe Feinfühligkeit und gute Haptik im Handling.

Chemikalienbeständig

Schützt gegen eine Vielzahl von Chemikalien und Toxinen

SPEZIFIKATIONEN

Material	Bromo-Butyl-Rubber (IIR) PAK frei	
Farbe	Schwarz	
Verpackung	Einzelverpackung in schwarzen Folienbeuteln	
Empfohlene Lagerfähigkeit	42 Monate	
Einsatzbereiche	Inertboxes, Gloveboxes, Containment Kammern	
Einsatzzweck	Herstellung elektronischer Bauteile wie Lampen, LED´s, Halbleiter, Nuklearindustrie, Forschungsanwendungen, Metall- und Kunststoff 3D-Druck, Zytostatika Herstellung und Handling, chemische Industrie	
Temperatureinsatzbereich	-40 °C bis + 90 °C	
Leitfähigkeit	antistatisch (<10^8 Ω)	
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, vollanatomisch	
Materialdicke	0,4 / 0,6 / 0,8 mm	
Handschuhlängen*	800 mm, 920 mm	
Rollenranddurchmesser	5 mm	
Typen	Einteilige Handschuhe, Stulpen mit Adapter Ring	

PARAMETER UND TOLERANZEN

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









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

Α	Methanol	Leistungsstufe 6
В	Aceton	Leistungsstufe 6
ī	Ethylacetat	Leistungsstufe 3
K	Natriumhydroxid 40%	Leistungsstufe 6
L	Schwefelsäure 96%	Leistungsstufe 6
N	Essigsäure 99%	Leistungsstufe 6
0	Ammoniumhydroxid 25%	Leistungsstufe 6
T	Formaldehyd 37%	Leistungsstufe 6

MECHANICAL PROPERTIES EN 388:2016+A1:2018

Abriebsfestigkeit	Leistungsstufe 2
Schnittfestigkeit	Leistungsstufe 1
Weiterreißfestigkeit	Leistungsstufe 0
Durchstoßfestigkeit	Leistungsstufe 0
ISO Schnittfestigkeit	Leistungsstufe X





≥



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