

SCHWARZER EINWEGHANDSCHUH MIT STRUKTURIERTEM GRIP, 100 % NITRIL, PUDERFREI, 240 MM LANG

Hochwertiger, puderfreier schwarzer Nitril-Einweghandschuh mit rautenförmig strukturierter Grip-Technologie. Bietet hervorragende Griff Eigenschaften und Chemikalienschutz.

MERKMALE

- › Hochwertiges Nitril, weich und robust
- › Handflächenstärke 0,23 mm (9 mil), Gewicht: 8,5g, Größe M
- › Hohe Beständigkeit gegen das Eindringen und Spritzer vieler Chemikalien
- › Rautenförmig strukturierte Grip-Technologie beidseitig für hervorragende Griffbarkeit unter allen Bedingungen
- › Puderfrei, latexfrei, nicht steril, AQL 1,5
- › Chlorierte Innenseite für mehr Komfort und weniger Reibung beim Anziehen
- › Antistatisch aufgrund der inhärenten antistatischen Eigenschaften von Nitril
- › Bis zu 5-mal längere Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Einweghandschuhen für den Einsatz in der Industrie
- › Beidhändig für einfaches und schnelles Anziehen



GEEIGNET FÜR

Typische Branchen

- Luft- und Raumfahrt
- Chemikalie
- Elektronik
- Automobilsparte
- Herstellung
- Öl und Gas

Geeignete Anwendungen

- Handhabung von Chemikalien
- Handhabung öliger Komponenten
- Leichte Montagearbeiten
- Montage
- Reparatur und Veredelung

ZERTIFIZIERUNG

CAT III		EN ISO 374-1:2016/Typ B	EN ISO 374-5:2016	
0321	2777	KOPT	Viren	

Erklärung siehe umseitig

PRODUKTINFORMATION

MATERIAL	LINER:	Nitril
	COATING:	-
FARBE	Schwarz	
LÄNGE (mm)	240	
BÜNDCHEN	Geriffelt	

BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
7/S	SKG00924BD	100 Stück pro Box (90 Stück in Größe XXL)
8/M	SKG00924BF	
9/L	SKG00924BH	
10/XL	SKG00924BJ	
11/XXL	SKG00924BL	
		10 Boxen pro Schachtel

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

- **VERWENDUNG:** Einweghandschuh. Bietet keinen mechanischen, Thermo-, Hitze-, Elektro- oder hohen Chemikalienschutz. Nicht in der Nähe von sich bewegenden Maschinen verwenden, wenn die Gefahr eines Verfangens besteht.
- **LAGERUNG:** Trocken in der Originalverpackung und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.
- **REINIGUNG:** Zum Reinigen mit einem feuchten Tuch abwischen. Hinweis: Die Leistungseigenschaften von getragenen und gewaschenen Handschuhen können von den angegebenen Ergebnissen abweichen. Inspizieren Sie die Handschuhe auf Beschädigungen.
- **LEBENSDAUER:** Die Lebensdauer hängt von der Verwendung des Handschuhs ab und kann daher nicht angegeben werden. Der Benutzer muss sicherstellen, dass der Handschuh für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist.

LEGENDEN ZU DEN ZERTIFIZIERUNGEN



Widerstand gegen die Permeation von Chemikalien - EN ISO 374:2016

Code	Chemikalie	Code	Chemikalie
A	Methanol	J	n-Heptan
B	Aceton	K	Natriumhydroxid 40 %
C	Acetonitril	L	Schwefelsäure 96 %
D	Dichlormethan	M	Salpetersäure 65 %
E	Kohlenstoffdisulfid	N	Essigsäure 99 %
F	Toluol	O	Ammoniumhydroxid 25 %
G	Diethylamin	P	Wasserstoffperoxid 30 %
H	Tetrahydrofuran	S	Flusssäure 40 %
I	Ethylacetat	T	Formaldehyd 37 %

Handschuhtypen	Durchbruchzeit
A	≥ 30 min für mindestens 6 Chemikalien
B	≥ 30 min für mindestens 3 Chemikalien
C	≥ 10 min für mindestens 1 Chemikalie



Schutz gegen Mikroorganismen
EN 374-5
VIREN = Handschuh hat ISO 16604 bestanden:
2004 (Methode B)



LEBENSMITTELKONTAKT
RICHTLINIE EG 10/2011

GLOBUS

EUROPA

www.globusgroup.com

E: sales@globusgroup.com

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

NAHER OSTEN & AFRIKA

www.globusgroup.com

E: gcc@globusgroup.com

T: +971 4 882 9962

F: +971 4 882 9963

GLOBUS AMERICAS

www.globusgroup.com

E: americas@globusgroup.com

Globus Group, T2 Trafford Point, Twining Road, Trafford Park, Manchester, M17 1SH, VEREINIGTES KÖNIGREICH
 Globus EMEA FZE, Jafza One, Tower A, Office 2201, Jebel Ali, PO Box 61195, Dubai, VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE
 Globus Americas LLC, 45 Rockefeller Plaza, Suite 2000, New York City, New York, 10111, USA

© 2023 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-TX924-DE-1123_1

EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt von CCOQS Certification Services Limited, Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin, D15 AKK1, Irland (Benannte Stelle Nr. 2834)
 UKCA-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt von CCOQS UK Ltd, 25 Wilton Rd, Pimlico, London SW1V 1LW, Vereinigtes Königreich. [Im Vereinigten Königreich zugelassene Stelle Nr. 1105].

Die Beschreibungen, Eigenschaften, Einsatzbereiche und Fotos dienen der unverbindlichen Information und stellen keine vertragliche Verpflichtung dar. Der Hersteller behält sich das Recht vor, alle von ihm für notwendig erachteten Änderungen vorzunehmen.