

HANDSCHUH AUS NITRILSCHAUM MIT HOHER ATMUNGSAKTIVITÄT UND HERVORRAGENDER ABRIEBFESTIGKEIT

Leichter Handschuh für allgemeine Handhabung mit hervorragender Haltbarkeit und Griffigkeit.

MERKMALE

- > Nahtloses Nylon-/Elasthanfutter
- Dünne und langlebige Nitrilschaumbeschichtung an der Handfläche
- > Abriebfestigkeit Stufe 4
- > Überlegener Komfort und Fingerbeweglichkeit
- ➤ Kurzfristiger leichter Wärmeschutz bis 100 °C (212 °F)
- > Anatomisch entwickelt für optimale Passform
- Hervorragender Grip in nasser und trockener Umgebung





GEEIGNET FÜR

Typische Branchen

- Automobilindustrie
- Logistik
- Wartung
- Fertigung
- Öl und Gas
- Versorgungsbetriebe

Geeignete Anwendungen

- Montage
- Warenhandhabung
- Leichte Fertigung
- Qualitätskontrolle
- Lagerhaltung

Erklärung siehe umseitig



PRODUKTINFORMATION

MATERIALS	LINER:	15-Gauge-Nylon, Spandex	
	COATING:	Nitrilschaum	
FARBE	Grau/schwarz		
LÄNGE (mm)	250 (größenabhängig)		
BÜNDCHEN	Elastisches Strickbündchen		

ORDERING DETAILS

GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL	SKG00061FB SKG00061FD SKG00061FF SKG00061FH SKG00061FJ SKG00061FL	10 Paar pro Papierumschlag 120 Paar pro Karton

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

- VERWENDUNG: Handschuh für allgemeinen Gebrauch. Nicht geeignet für thermischen, elektrischen oder chemischen Schutz. Nicht in der Nähe von sich bewegenden Maschinen verwenden, wenn die Gefahr des Verhedderns besteht
- LAGERUNG: Trocken in der Originalverpackung und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern
- REINIGUNG: Zum Reinigen mit einem feuchten Tuch abwischen. Hinweis: Die Leistungsmerkmale von getragenen und gewaschenen Handschuhen können von den gezeigten Ergebnissen abweichen. Überprüfen Sie die Handschuhe, um sicherzustellen, dass sie keine Schäden aufweisen.
- LEBENSDAUER: Die Lebensdauer hängt von dem Gebrauch des Handschuhs ab und kann daher nicht angegeben werden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass der Handschuh für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist

LEGENDEN ZU DEN ZERTIFIZIERUNGEN



ANSI/ISEA DURCHSTICHFESTIGKEIT						
ANSI Punktionsgrad	Durchstoßfestigkeit (newtons)					
1	10-19					
2	20-59					
3	60-99					
4	100-149					
5	150+					



LEISTUNGSSTUFFN

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls Beständigkeit gegen kleine Tropfen geschmolzenen Metalls Strahlungswärmebeständigkeit Konvektive Hitzebeständigkeit Kontakthitzebeständigkeit Brennendes Verhalten

ANSI/ISEA 105-2016 TABELLE ZUR ABRIEBBEWERTUNG									
Bewertung der Abriebstufe	0	1	2	3	4	5	6		
Grammlast	500	500	500	500	1000	1000	1000		
Scheuerzyklen scheitern	<100	≥100	≥500	≥1,000	≥3,000	≥10,000	≥20,000		

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: +97148829962 F: +97148829963

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

© 2024 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-ARIA-LITE-DE-0224_1

EU-Baumusterprüfbescheinigung, ausgestellt von SATRA Technology Europe Limited. Bracetown Business Park. Clonee. D15YN2P. Republik Irland. (Benannte Stelle Nr. 2777)