

**PU-BESCHICHTETER HANDSCHUH MIT RECYCELTEM POLYESTER
FÜR ALLGEMEINE HANDHABUNGSTÄTIGKEITEN**

Leichter Handschuh für allgemeine Handhabungstätigkeiten mit PU-Beschichtung und recyceltem Polyester.

MERKMALE

- › Gute Abrieb- und Reißfestigkeit, Griffsicherheit
- › Bequem mit anatomischer Passform, die für ausgezeichnete Bewegungsfreiheit und geringere Ermüdung der Hände sorgt
- › Empfohlen für präzise Arbeiten, die ein Höchstmaß an Handfertigkeit erfordern
- › Ideal für detaillierte Montage, leichte Fertigungsarbeiten und die Handhabung von Kleinteilen
- › GRS (Global Recycled Standard) zertifiziert
- › 1 Paar = 2 recycelte 500-ml-Flaschen aus PET
- › 35 g CO₂-reduziert im Vergleich zu einer Alternative aus Neupolyester



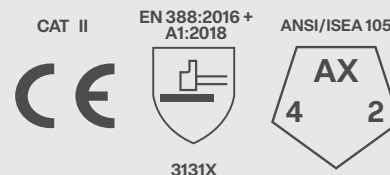
Leicht
15 gg Innenfutter

**GEEIGNET FÜR****Typische Branchen**

- Automobilsparte
- Bauwesen
- Elektronik
- Herstellung

Geeignete Anwendungen

- Montage von Kleinteilen
- Wartung
- Bedienung von Maschinen
- Qualitätskontrolle
- Mittlere und finale Bauphase

ZERTIFIZIERUNG

Erklärung siehe umseitig



PRODUKTINFORMATION

MATERIAL	LINER:	15 Gauge recyceltes Polyester
	COATING:	Polyurethan (PU)
FARBE	Schwarz/Schwarz	
LÄNGE (mm)	250 (abhängig von der Größe)	
BÜNDCHEN	Elastisches Strickbündchen	

BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
6/XS	SKG00053BB	10 Paar mit Papierband
7/S	SKG00053BD	
8/M	SKG00053BF	
9/L	SKG00053BH	
10/XL	SKG00053BJ	120 Paar pro Schachtel
11/XXL	SKG00053BL	

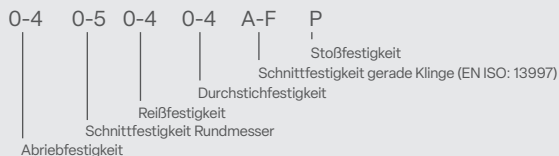
ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

- **VERWENDUNG:** Handschuh für allgemeine Handhabungstätigkeiten. Bietet keinen Thermo-, Elektro- oder 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



Mechanische Gefährdungen EN 388:2016
Leistungsstufen*



*Wenn die Tests nicht durchgeführt werden oder nicht anwendbar sind, wird anstelle einer Zahl oder eines Buchstabens ein „X“ angegeben

ANSI/ISEA 105-2016 Abriebwerttabelle							
Abrasionsgrad Bewertung	0	1	2	3	4	5	6
Gramm Last	500	500	500	500	1000	1000	1000
Scheuerzyklen bis zum Versagen	< 100	≥ 100	≥ 500	≥ 1.000	≥ 3.000	≥ 10.000	≥ 20.000

ANSI/ISEA-Durchstichfestigkeit	
ANSI-Durchstich-Level	Durchstichfestigkeit (Newton)
1	10-19
2	20-59
3	60-99
4	100-149
5	Mehr als 150

Durchstichfestigkeit (ANSI/ISEA 105): Die Durchstichfestigkeit wird durch die maximal

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 © 2023 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-ECO-NICKEL-DE-1123,1

Globus Americas LLC, 45 Rockefeller Plaza, Suite 2000, New York City, New York, 10111, USA

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.