

**STRAPAZIERFÄHIGER AUFPRALLSCHUTZ MIT SCHNITTFESTIGKEIT**

Ein flexibler und extrem handhabbarer, schlagfester Handschuh mit TPR-Schutzzonen, die guten Halt unter nassen, öligen und trockenen Bedingungen bieten. Bietet hohen Schnittschutz, so dass schwere Arbeiten sicher ausgeführt werden können.

**MERKMALE**

- › Schnittfest: Stufe F / ANSI A7
- › Robuste, einteilige Kunststoffhandfläche für erhöhte Haltbarkeit und rutschfesten Grip
- › Strapazierfähiges, mehrlagiges Material auf der Handfläche bietet hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit
- › Durchgängige Aufprallschicht für vollständigen Schutz
- › Kontakthitzebeständig bis 250 °C/482 °F
- › Neoprenmanschette hält dem Verhaken stand und bietet bequemen und sicheren Sitz um das Handgelenk
- › Doppelt genähter Kevlar(R)-Faden zur Unterstützung von stark beanspruchten Bereichen
- › Anatomisch geschwungenes Finger-Design hilft, Handermüdung zu verhindern
- › Zuglasche mit ID-Tag



**GEEIGNET FÜR**

**Typische Branchen**

- Bauwesen
- Metallverarbeitung
- Bergbau
- Öl und Gas
- Transport

**Geeignete Anwendungen**

- Montage
- Frachtumschlag
- Abbrucharbeiten
- Bohren
- Schwerbau
- Bergbauarbeiten

**ZERTIFIZIERUNG**

CAT II    EN 388:2016    EN 407:2004    ANSI/ISEA 105    ANSI / ISEA 138

    

4X43FP    X2XXXX

Erklärung siehe umseitig

PRODUKTINFORMATION		
<b>MATERIALS</b>	LINER:	Laminierter Polyester-Spandex mit TPR
	COATING:	Kunstleder mit rotem, abriebfestem ARMORTEX-Gewebe und gestricktem, schnittfestem Gewebe
<b>FARBE</b>	Gelb/schwarz/rot	
<b>LÄNGE (mm)</b>	250 (größenabhängig)	
<b>BÜNDCHEN</b>	Lockere Neoprenmanschette	

ORDERING DETAILS		
GRÖSSE	CODE	VERPACKUNG
8/M 9/L 10/XL 11/XXL 12/XXXL 13/XXXXL	SKG00020CF SKG00020CH SKG00020CJ SKG00020CL SKG00020CN SKG00020CP	10 Paar pro Beutel  60 Paar pro Karton

- ### ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN
- ANWENDUNG:** Allgemeiner Handschuh mit Schnitt- und Aufprallschutz. Nicht geeignet für hohe Kontaktwärme (über 250 °C/608 °F), elektrischen und 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

**MECHANISCHE GEFAHREN EN 388:2016 LEISTUNGSSTUFEN\***

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

Abriebfestigkeit | Reißfestigkeit | Schnittfestigkeit der kreisförmigen Klinge | Durchstoßfestigkeit | Schnittfestigkeit bei gerader Klinge (EN ISO: 13997) | Schlagfestigkeit

\*Wenn Tests nicht durchgeführt werden oder nicht anwendbar sind, wird „X“ anstelle einer Zahl/ eines Buchstabens eingefügt

**HITZE UND FEUER EN 407**

LEISTUNGSSTUFEN

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Brennendes Verhalten | Kontakthitzebeständigkeit | Konvektive Hitzebeständigkeit | Strahlungswärmebeständigkeit | Beständigkeit gegen kleine Tropfen geschmolzenen Metalls | Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls

KLASSIFIZIERUNG FÜR SCHNITTFESTIGKEIT	
Gemessene Durchbruchzeit	Permeationsleistungsindex (Gramm)
A1	≥ 200
A2	≥ 500
A3	≥ 1000
A4	≥ 1500
A5	≥ 2200
A6	≥ 3000
A7	≥ 4000
A8	≥ 5000
A9	> 6000

KLASSIFIZIERUNG FÜR SCHLAGFESTIGKEIT		
Leistungsstufe	Bedeutung (kN)	Alle Auswirkungen (kN)
1	≤ 9	< 11.3
2	≤ 6.5	≤ 8.1
3	≤ 4	≤ 5

## GLOBUS

<b>EUROPA</b> <a href="http://www.globusgroup.com">www.globusgroup.com</a> <b>E:</b> sales@globusgroup.com <b>T:</b> +44 (0)161 877 4747 <b>F:</b> +44 (0)161 877 4746	<b>NAHER OSTEN &amp; AFRIKA</b> <a href="http://www.globusgroup.com">www.globusgroup.com</a> <b>E:</b> gcc@globusgroup.com <b>T:</b> +971 4 882 9962 <b>F:</b> +971 4 882 9963	<b>GLOBUS AMERICAS</b> <a href="http://www.globusgroup.com">www.globusgroup.com</a> <b>E:</b> 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-TORQ-RED F-DE-0324\_1  
 EU-Konformitätsbescheinigung der benannten Stelle INTERTEK ITALIA SPA, Via Guido Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia (Benannte Stelle Nr. 2575)

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.