

**HOCHSCHNITTFESTER SCHLAGFESTER HANDSCHUH MIT VERLÄNGERTEM DAUMENSCHUTZ**

Ein flexibler, nahtloser, schnittfester Stufe-E-Handschuh mit Schaumnitril in der Handfläche um den Grip zu optimieren. Ergonomisches TPR-Design ermöglicht herausragende Flexibilität

**MERKMALE**

- › Schnittfestigkeit: Stufe E/ANSI A5
- › 13-Gauge-Innenfutter (HPPE, Stahl) bietet hervorragende Fingerbeweglichkeit für feines Handling
- › Hervorragender Grip mit sandiger Beschichtung aus Nitrilschaum auf der Handfläche.
- › Dichte, geformte TPR-Schutzzonen an Knöcheln, Fingern, Daumen und Handrücken
- › Ergonomisch gestalteter TPR-Handschuh, geschwungene Finger folgen der Handbewegung und reduzieren die Ermüdung der Hand
- › TPR-Zonen sind mit dem Liner vernäht, um die Widerstandsfähigkeit zu erhöhen
- › Gummizug am Handgelenk für einen sicheren Sitz



**GEEIGNET FÜR**

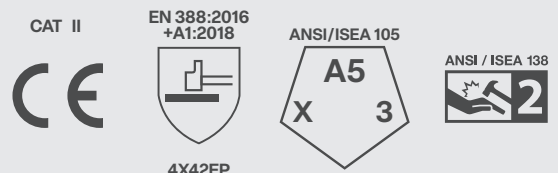
**Typische Branchen**

- Öl und Gas
- Bauwesen
- Bergbau
- Transport
- Schwermaschinenbau
- Offshore
- Hafenarbeit

**Geeignete Anwendungen**

- Abbrucharbeiten
- Bohren
- Extraktion
- Schwerlastumschlag
- Frachtumschlag
- Extraktion und Raffination
- Takelage

**ZERTIFIZIERUNG**



Erklärung siehe umseitig

| PRODUKTINFORMATION |                            |                                  |
|--------------------|----------------------------|----------------------------------|
| MATERIALS          | LINER:                     | 13 Gauge HPPE, Stahlfaser, Nylon |
|                    | COATING:                   | Sandiges Nitril                  |
| FARBE              | Grau/schwarz               |                                  |
| LÄNGE (mm)         | 250 (größenabhängig)       |                                  |
| BÜNDCHEN           | Elastisches Strickbündchen |                                  |

| ORDERING DETAILS |            |                    |
|------------------|------------|--------------------|
| GRÖSSE           | CODE       | VERPACKUNG         |
| 8/M              | SKG00010HF | 10 Paar pro Beutel |
| 9/L              | SKG00010HH |                    |
| 10/XL            | SKG00010HJ |                    |
| 11/XXL           | SKG00010HL |                    |
| 12/XXXL          | SKG00010HN | 60 Paar pro Karton |

- ### ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN
- ANWENDUNG:** Allgemeiner Handschuh mit Schnitt- und Aufprallschutz. Nicht geeignet für thermischen, elektrischen, chemischen Schutz. Nicht in der Nähe von sich bewegenden Maschinen verwenden, wenn die Gefahr des Verhedders 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  
 Schnittfestigkeit der kreisförmigen Klinge  
 Reißfestigkeit  
 Durchstoßfestigkeit  
 Schlagfestigkeit bei gerader Klinge (EN ISO: 13997)  
 Schlagfestigkeit

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

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

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

| 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                            |

## GLOBUS

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>EUROPA</b><br><a href="http://www.globusgroup.com">www.globusgroup.com</a><br><b>E:</b> sales@globusgroup.com<br><b>T:</b> +44 (0)161 877 4747<br><b>F:</b> +44 (0)161 877 4746 | <b>NAHER OSTEN &amp; AFRIKA</b><br><a href="http://www.globusgroup.com">www.globusgroup.com</a><br><b>E:</b> gcc@globusgroup.com<br><b>T:</b> +971 4 882 9962<br><b>F:</b> +971 4 882 9963 | <b>GLOBUS AMERICAS</b><br><a href="http://www.globusgroup.com">www.globusgroup.com</a><br><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-TYPHOON-DE-0324\_1  
 EU-Baumusterprüfbescheinigung, ausgestellt von SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republik Irland. (Benannte Stelle Nr. 2777)

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.