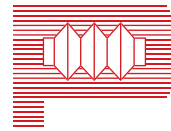


# REBEL 28

Schutzhandschuhe zum Schutz vor mechanischen und thermischen Risiken gemäß EN 388:2003 mit höchstem Schnittschutz (LS 5).



## August Penkert

Schutzhandschuhe seit 1967  
www.penkert.com

### Technische Daten



EN 420



EN 407



EN 388



### Schnittschutzhandschuh gemäß EN 388:2003 mit den Leistungsstufen 4544

#### >> Innenhand:

- aus gewendetem Rindnarbenleder

#### >> Handrücken:

- aus Rindspaltleder mit innenliegendem Gummizug
- Handteil verstärkt mit Doubleface-Strickware (43% KEVLAR®/ 37% Polyester / 20% Glasfaser)

>> ca. 7cm lange Stulpe aus Spaltleder, Gesamtlänge ca. 28 cm

>> TÜV-geprüft und mit dem GS-Gütesiegel ausgezeichnet:

- » Sicherheit geprüft
- » Fertigung überwacht
- » Schadstoff geprüft

#### >> Leistungsstufen gemäß EN 388:2003 = 4544

|                      |   |
|----------------------|---|
| Abriebfestigkeit     | 4 |
| Schnittfestigkeit    | 5 |
| Weiterreißfestigkeit | 4 |
| Stichfestigkeit      | 4 |

#### >> Leistungsstufen gemäß EN 407 = 41324X

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Brennverhalten                     | 4 |
| Kontaktwärme                       | 1 |
| Konvektive Hitze                   | 3 |
| Strahlungswärme                    | 2 |
| kl. Spritzer geschmolzenen Metalls | 4 |
| große Mengen flüssigen Metalls     | X |

>> Gummizug auf dem Handrücken

>> Standard-Größen 9 bis 11 (Sondergrößen auf Anfrage)

Artikel-Nr.: REBEL 28

Besuchen Sie unseren Onlineshop unter [www.penkert.com](http://www.penkert.com)

August Penkert GmbH

Postfach 10 15 24, Xantener Str. 12, D-45479 Mülheim (Ruhr), Tel.: 0208-41969-0, Fax: 0208-41969-22, [www.penkert.com](http://www.penkert.com), [mail@penkert.com](mailto:mail@penkert.com)