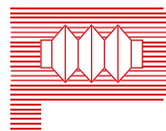


# SEBATAN 35

Schweißer-Schutzhandschuhe aus hitzebeständigem Spezialleder für thermische Risiken nach EN 407



## August Penkert

Schutzhandschuhe seit 1967  
www.penkert.com

### Technische Daten



### Hitzeschutzhandschuh gemäß EN 420, EN 407, EN 388

#### 5-Finger Schutzhandschuhe nach EN 388 u. EN 407

- Handteil (Innenhand + Handrücken) komplett aus braunem, **hitzebeständigem Spezialleder** (Sebatanleder, ca. 1.2/1.4 mm stark)
- Pulsschutz aus Sebatanleder
- ca. 14 cm lange Spaltlederstulpe mit Doppelnaht befestigt
- Garn aus 100% KEVLAR® Markenfaser
- Gesamtlänge ca. 35cm
- Kategorie II nach EN 407, Typ 15, Größe 7 – 12

Dieser Schutzhandschuh eignet sich im Besonderen für Schweißarbeiten sowie für das Handeln heißer Gegenstände, da dieses Leder einen sehr geringen Schrumpf aufweist und bei Hitzeeinwirkung nicht verhärtet.

Temperaturbeständigkeit des Leders ca. 250°C.

**Der Hitzedurchschlag kann durch entsprechendes Abfütern des Handschuhs zeitlich verlängert werden.**

Darüber hinaus kann die Beständigkeit gegen Strahlungshitze durch ein aluminisiertes Oberhandmaterial erhöht werden (**wahlweise aluminisiertes KEVLAR® oder Sebatanleder**).

#### >> Leistungsstufen gemäß EN 407:

Lederstärke ca. 1,3 mm (ca. 1,8 mm)

- Brennverhalten: 4 (x)
- Kontaktwärme: 1 (1)
- Konvektive Hitze: 2 (3)
- Strahlungswärme: 1 (2)
- Kl. Spritzer geschmolzenen Metalls: 3 (4)
- Gr. Spritzer geschmolzenen Metalls: 4 (4)

#### >> Leistungsstufen gemäß EN 388:

Lederstärke ca. 1,3 mm (ca. 1,8 mm)

- Abriebfestigkeit: 3 (4)
- Schnittfestigkeit: 1 (1)
- Weiterreißfestigkeit: 1 (4)
- Durchstichfestigkeit: 4 (4)

EN 407



EN 420



EN 388



Artikel- Nr.: **235341**

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)