

SEBATAN 35

Gebrauchsanweisung

*Handschutz –
aber sicher!*

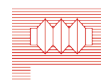


August Penkert
Schutzhandschuhe seit 1847
www.penkert.com



SEBATAN 35

August Penkert GmbH
Xantener Str. 12, D-45479 Mülheim an der Ruhr
Tel.: +49 (0)208-41969-0, Fax: +49 (0)208-41969-22, mail@penkert.com



August Penkert
Schutzhandschuhe seit 1847
www.penkert.com

SEBATAN 35

Hitzebeständige Lederhandschuhe
für Schweißerarbeiten.

Schutzhandschuh nach EN 407

SEBATAN 35

- >> 5-Finger Schutzhandschuhe nach EN 388 u. EN 407
- >> Handteil (Innenhand + Handrücken) komplett aus braunem, hitzebeständigem 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

Beschreibung

Dieser Schutzhandschuh eignet sich im Besonderen für Schweißerarbeiten 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 Abfüttern des Handschuhs zeitlich verlängert werden. Darüber hinaus kann die Beständigkeit gegen Strahlungshitze durch ein aluminisiertes Oberhandmaterial erhöht werden (wahlweise aluminisiertes KEVLAR® oder Sebatanleder).

Leistungsdaten und mechanische Eigenschaften nach DIN EN 388:2003

Abriebfestigkeit	= 3
Schnittfestigkeit	= 1
Weiterreißfestigkeit	= 1
Stichfestigkeit	= 4



Piktogramm für Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

FACTS

Schutzhandschuh nach EN 388:2003

MODELL 235341

GRÖSSEN 7 - 12

Leistungsdaten und mechanische Eigenschaften nach DIN EN 407

Brennverhalten:	4
Kontaktwärme:	1
Konnektive Hitze:	2
Strahlungswärme:	1
Kl. Spritzer geschmolzenen Metalls	3
Gr. Spritzer geschmolzenen Metalls	4



Piktogramm für Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

Gebrauch

Überprüfen Sie, ob die Handschuhe ausreichend Schutz bieten für die Arbeit, die Sie zu verrichten haben. Wählen Sie ein Paar Handschuhe entsprechend Ihrer Handgröße. Beachten Sie folgende Punkte beim Gebrauch der Handschuhe:

1. Der Handschuh schützt nicht vor chemischen und bakteriologischen Gefahren.
2. Verwenden Sie diese Handschuhe nicht in der Nähe von Maschinen mit sich drehenden Teilen, sonst könnte Ihre Hand mit in die Maschine hineingezogen werden.
3. Öl, Fett und Feuchtigkeit vermindern die Schnittfestigkeit, erhöhen die Brennbarkeit aller Handschuhe und sollten somit vermieden werden.

Pflege und Reparatur

Der Schutzhandschuh SEBATAN 35 sollte nicht chemisch gereinigt werden, gewaschen oder mit Bleichmittel behandelt werden. Rangieren Sie solche Handschuhe aus, die so stark beschädigt sind, dass sie nicht mehr repariert werden können und keinen Schutz mehr bieten.

Lagerung

Die Handschuhe sollten in ihrer Original-Verpackung an einem trockenen, sauberen Ort gelagert werden. Vermeiden Sie, dass sie Feuchtigkeit oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden.

Warnung

Der Schutzgrad, der für eine spezielle Arbeit erforderlich ist, hängt von den vorhandenen Risiken ab. Sie selbst sind letztlich verantwortlich für die Auswahl der Schutzausrüstung, die für die vorhandenen Risiken an Ihrem Arbeitsplatz geeignet ist. Bitte überprüfen Sie die Testergebnisse (in dieser Broschüre), um sicherzustellen, **dass diese Handschuhe ausreichenden Schutz vor den Risiken bieten, die bei den von Ihnen ausgeführten Arbeiten auftreten können.**

Entsorgung

Zerstörte und stark verschmutzte Handschuhe sollten entsprechend der örtlichen Bestimmungen entsorgt werden.