

BRAVEMAN

Gebrauchsanweisung

*Handschutz -
aber sicher!*



August Penkert
Schutzhandschuhe *seit 1967*
www.penkert.com



BRAVEMAN

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 1967*
www.penkert.com

BRAVEMAN

Der Sicherheitshandschuh für Technische Hilfs- und Rettungsdienste.

Schnitt-Schutzhandschuh nach EN 388:2003

BRAVEMAN:

- >> Handteil aus schwarzem, hitzebeständig und hydrophobiert ausgerüstetem Rindleder
- >> KEVLAR® Strickhandschuh als Wärmeisolierung und Schnittschutz
- >> Knöchelschutz aus ca. 5 mm starkem Spezial-Schaumstoff
- >> ca. 20 cm lange Stulpe aus schwerentflammbar ausgerüstetem Segeltuch, Gesamtlänge des Handschuhs ca. 40 cm (alternativ: Stulpe aus Spaltleder)
- >> 3M-Reflexstreifen (gelb/silber/gelb) diagonal auf dem Stulpenrücken
- >> Stulpenweite durch Klettverschluss verstellbar
- >> Karabinerhaken
- >> Kategorie II nach EN 388:2003

Zertifizierungsstelle

Eingeschaltete notifizierte Stelle 0299

FA PSA

Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG- PRÜFZERT

Zwengenberger Str. 68

D-42781 Haan

Beschreibung

Der **BRAVEMAN** ist entwickelt worden, um Ihre Hände gegen mechanische Risiken, insbesondere vor Schnittverletzungen, zu schützen. Darüber hinaus zeichnet sich der Handschuh durch seine ausgezeichnete Taktilität (Fingerspitzengefühl) aus. Der **BRAVEMAN** entspricht den Erfordernissen der Europäischen Norm 388:2003. Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen. Die eingesetzten Materialien entsprechen den Anforderungen der EN 420 an den pH-Wert. Die Handschuhe sind erhältlich in den Größen 6 - 12.

FACTS	Schnitt-Schutzhandschuh nach EN 388:2003	
	MODELL	BRAVEMAN
	GRÖSSEN	6 - 12

Leistungsdaten mechanische Eigenschaften nach DIN EN 388:2003, Handschuhinnenfläche ohne Verstärkungen

Abriebfestigkeit	= 4
Schnittfestigkeit	= 2
Weiterreißfestigkeit	= 4
Stichfestigkeit	= 4

EN 388



Piktogramm für Schutzhandschuhe gegen mechanische 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 **BRAVEMAN** darf 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.**