

Handschutz -
aber sicher!



August Penkert
Schutzhandschuhe seit 1967
www.penkert.com

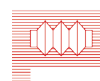
SG HANDSCHUHE

Gebrauchsanweisung



SG HANDSCHUHE

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

SG HANDSCHUHE

Schadstoffgepüfte Sicherheitshandschuhe aus Narben-/Spaltleder.

Schnitt-Schutzhandschuh nach EN 388:2003

SG HANDSCHUHE

- >> natürliches, chromfrei gegerbtes Narben-/Spaltleder
- >> anatomische Passform
- >> Nähte komplett aus KEVLAR®-Markenfaser
- >> Kategorie II nach EN 388:2003
- >> **MEC HEALTH:** Puls- und Knöchelschutz aus chromfrei gegerbtem Narbenleder; Stulpe (8 cm) aus chromfrei gegerbtem Spaltleder; Größenkennzeichnung auf der Stulpe; Gesamtlänge ca. 30 cm (Größe 9)
- >> **MEC WORK:** Oberhand und Stulpe aus textilen Materialien; Puls- und Knöchelschutz aus chromfrei gegerbtem Narbenleder; innenliegender Gummizug auf der Oberhand; Gesamtlänge ca. 28 cm (Größe 9)
- >> **MEC WELDER:** Unterhand und Pulsschutz aus natürlichem, chromfrei gegerbtem Narbenleder; Oberhand und Stulpe aus natürlichem, chromfrei gegerbtem Spaltleder; Gesamtlänge ca. 35 cm (Größe 9)

Beschreibung

Die für den täglichen Einsatz mit mechanischen Risiken konzipierten Schutzhandschuhe nach EN 388 bieten hervorragende Griffsicherheit und Fingerspitzenbeweglichkeit. Außer hohem Tragekomfort schützende Handschuhe vor Abrieb, Schnitt und Durchstich und sind darüber hinaus wasserdampfdurchlässig. Die Schutzhandschuhe **MEC WORK**, **MEC HEALTH** und **MEC WELDER** sind besonders für Allergiker und gesundheitsbewusste Anwender geeignet. Die Schadstofffreiheit und der hohe Qualitätsstandard der SG HANDSCHUHE wurde durch den TÜV Rheinland geprüft und als einer der besten Handschuhe ihrer Klasse mit dem SG-Gütesiegel („schadstoffgeprüft“) ausgezeichnet.

FACTS

Schnitt-Schutzhandschuh nach EN 388:2003

MODELL SG HANDSCHUHE

GRÖSSEN 7 - 12

Leistungsdaten und mechanische Eigenschaften nach DIN EN 388:2003

Abriebfestigkeit	= 2
Schnittfestigkeit	= 1
Weiterreißfestigkeit	= 1
Stichfestigkeit	= 1
Fingerfertigkeit	= 5

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

Die SG HANDSCHUHE dürfen 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.**