

*Handschutz –
aber sicher!*



August Penkert
Schutzhandschuhe seit 1867
www.penkert.com

SAFEGUARD INOX

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

SAFEGUARD INOX

Gebrauchsanweisung



August Penkert
Schutzhandschuhe seit 1867
www.penkert.com

SAFEGUARD INOX

Schnitt-Schutzhandschuh aus Clarino/
Spantex mit Schnittschutzeinlage aus
KEVLAR® Inox

Schnitt-Schutzhandschuh nach EN 388:2003

- >> Unterhand **Clarino** (60% Nylon / 40% Polyurethan),
Oberhand **Spantex** (93% Polyester / 7% Elasthan)
- >> **Handteil komplett verstärkt mit hochschnittfestem
Interlock aus 40% KEVLAR – 60% Edelstahl**
- >> **optional: Eurotex-Nässesperre
(wind-, wasserdicht, atmungsaktiv)**
- >> Gesamtlänge des Handschuhs ca. 27cm (Größe M)
- >> ca. 6cm langes Strickbündchen

Zertifizierungsstelle

Eingeschaltete notifizierte Stelle 0299

FA PSA

**Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG- PRÜFZERT
Zwengenerger Str. 68
D-42781 Haan**

Beschreibung

Der **SAFEGUARD INOX** 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. Die Handschuhe entsprechen den Erfordernissen der Europäischen Norm 388:2003. Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen. Der pH-Wert der verschiedenen Materialien liegt zwischen 5,4 und 8,0. Der **SAFEGUARD INOX** ist erhältlich in den Größen S bis XXXL (Größe 6 -12).

Produktvarianten:

- mit Nässesperre: Artikel SAFEGUARD INOX WP
- ohne Finger: Artikel SAFEGUARD INOX of

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

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

- Abriebfestigkeit = 2
- Schnittfestigkeit = 3
- Weiterreißfestigkeit = 2
- Stichfestigkeit = 2

EN 388



2322

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 **SAFEGUARD INOX** 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 für die von Ihnen ausgeführten Arbeiten bieten.