

# SAFEGUARD INOX PREMIUM 2.0

Gebrauchsanweisung

*Handschutz –  
aber sicher!*



**August Penkert**  
Schutzhandschuhe seit 1867  
[www.penkert.com](http://www.penkert.com)



**NEU!**

SAFEGUARD INOX  
PREMIUM 2.0



## SAFEGUARD INOX PREMIUM 2.0

### 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](mailto:mail@penkert.com)



**August Penkert**  
Schutzhandschuhe seit 1867  
[www.penkert.com](http://www.penkert.com)

# SAFEGUARD INOX PREMIUM 2.0

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

## Schnitt-Schutzhandschuh nach EN 388:2003

- >> Unterhand **Doubleface-Gestrick aus 60% Meta-Aramid/ 40% Para-Aramid** mit Silikonbeschichtung (Flächengewicht ca. 520 gr/m<sup>2</sup>)
- >> Oberhand **Spantex** (93% Polyester / 7% Elasthan)
- >> **Handteil komplett verstärkt mit hochschnitffestem Interlock aus 40% KEVLAR – 60% Edelstahl**
- >> Eurotex-Nässesperre (wind-, wasserdicht, atmungsaktiv)
- >> **Wasserdichtheit ist im Bereich des Strickbundes nicht gewährleistet**
- >> Gesamtlänge des Handschuhs ca. 27 cm (Größe M)
- >> ca. 6cm langes Strickbündchen

## Zertifizierungsstelle

Eingeschaltete notifizierte Stelle 0299

**FA PSA**

**Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG- PRÜFZERT**

**Zwengenberger Str. 68**

**D-42781 Haan**

## Beschreibung

Der neue **SAFEGUARD INOX PREMIUM 2.0** ist eine Weiterentwicklung des beliebten SAFEGUARD INOX PREMIUM - dem Handschuh für die technische Hilfeleistung. Eine verbesserte Passform sorgt für eine noch bessere Taktilität (Fingerspitzengefühl). Der **SAFEGUARD INOX PREMIUM 2.0** entspricht den Erfordernissen der Europäischen Norm 388:2003. Das Modell enthält 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 S bis XXXL (Größe 6 -12).

FACTS	Schnitt-Schutzhandschuh nach EN 388:2003	
	<b>MODELL</b>	SAFEGUARD INOX PREMIUM 2.0
	<b>GRÖSSEN</b>	5 - 12

KEVLAR® is an E.I. du Pont de Nemours and Company brand.  
Title photo - digitalstock.de, Accident - Photo author no. 3122

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

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

**EN 388**



3343



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 PREMIUM 2.0** 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.**