

*Handschutz –  
aber sicher!*



**August Penkert**  
Technische Leder- und  
Kunststoffzeugnisse

## **SAFEGUARD**

**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**

Gebrauchsanweisung



**August Penkert**  
Technische Leder- und  
Kunststoffzeugnisse

# SAFEGUARD

Schutzhandschuh aus Clarino/Spantex  
mit Innenhandverstärkung

## Schutzhandschuh mit hoher Taktilität nach EN 388:2003

- >> Unterhand **Clarino** (60% Nylon/40% Polyurethan),  
Fingertips und Handfläche mit **Rubbertecbesätzen  
verstärkt**
- >> Oberhand **Spantex** (93% Polyester / 7% Elasthan)
- >> Gesamtlänge des Handschuhs ca. 28cm (Größe 9)
- >> Neopren Handgelenksabschluss

### Zertifizierungsstelle

Eingeschaltete notifizierte Stelle 0299

### FA PSA

Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG- PRÜFZERT

Zwengenberger Str. 68

D-42781 Haan

### Beschreibung

Der **SAFEGUARD** ist entwickelt worden, um Ihnen bei der Technischen Hilfeleistung ein nahezu uneingeschränktes Fingerspitzengefühl zu vermitteln. Die Handschuhe entsprechen den Erfordernissen der Europäischen Norm 388:2003. Der **SAFEGUARD** enthält keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen. Der pH-Wert der verschiedenen Materialien liegt zwischen 5,4 und 8,0. Die Handschuhe sind erhältlich in den Größen S bis XXXXL (Größe 6-12).

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

Abriebfestigkeit	= 2
Schnittfestigkeit	= 1
Weiterreißfestigkeit	= 2
Stichfestigkeit	= 1

EN 388



2121

Piktogramm für Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

FACTS

Schutzhandschuh nach EN 388:2003

**MODELL** SAFEGUARD

**GRÖSSEN** 6 - 12

### 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** 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.