

# JUNIOR POWER

## Gebrauchsanweisung

*Handschutz –  
aber sicher!*



**August Penkert**  
Schutzhandschuhe seit 1857  
[www.penkert.com](http://www.penkert.com)



JUNIOR POWER



## JUNIOR POWER

### 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 1857  
[www.penkert.com](http://www.penkert.com)

# JUNIOR POWER

Der Handschuh für Jugendfeuerwehr  
und Technische Hilfs- und Rettungsdienste.

## Schnitt-Schutzhandschuh nach EN 388:2003

### JUNIOR POWER:

- >> Innenhand und Handrücken: Amara-Leder
- >> Abpolsterungen im Daumen- und Innenhandbereich
- >> Fingergelenk- und Knöchelschutz mit geraffter Abpolsterung
- >> ca. 8 cm lange Stulpe mit Reflexstreifen
- >> Gesamtlänge ca. 28 cm (Größe 10)
- >> Karabinerhaken zur Befestigung am Koppel
- >> Umlaufender Gummizug in der Innenhand sowie auf dem Handrücken
- >> Umlenkbarer Klettverschluss zum besseren Sitz
- >> lieferbar in sechs Größen 5 bis 12 (XS bis 4XL)
- >> Kategorie II nach EN 388:2003

## Beschreibung

Der **JUNIOR POWER** 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 **JUNIOR POWER** 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 7 - 10.

### Hinweis:

Vor dem ersten Gebrauch sollten die Handschuhe bei 30°C mit Feinwaschmittel in einer handelsüblichen Waschmaschine gewaschen werden, um Farbüberschüsse herauszuwaschen.

Das Abfärben auf die Hände kann man dadurch vermindern, dass man dünne Baumwollhandschuhe unter dem Handschuh trägt.

FACTS

Schnitt-Schutzhandschuh nach EN 388:2003

**MODELL** JUNIOR POWER

**GRÖSSEN** 5 - 12

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

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

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 **JUNIOR POWER** darf nicht chemisch gereinigt 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.**