

*Handschutz -  
aber sicher!*



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

## BAD BOY

**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)

## BAD BOY

Gebrauchsanweisung



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

# BAD BOY

Spezial-Schnittschutzhandschuhe für Technische Hilfs- und Rettungsdienste gemäß EN 388:2016

## Schnitt-Schutzhandschuh nach EN 388:2016

### BAD BOY:

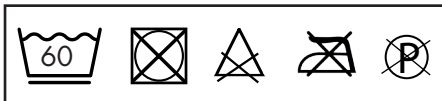
- >> Silikonbeschichtung in der Innenhand
- >> hoher Schnittschutz
- >> hochschnittfestes Aramid - Innenfutter
- >> mit Anziehhilfe
- >> Handrücken mit aufgenähten Protektoren
- >> Knöchelschutz
- >> Neopren-Stulpe mit Pulsschutz und Klettverschluss
- >> Gesamtlänge ca. 27 cm (Gr. 10)
- >> lieferbar in den Größen 7 - 12
- >> EN 388:2016 (Leistungsstufen 4X33F)

### Beschreibung

Die TH-Schutzhandschuhe **BAD BOY** sind entwickelt worden, um Ihre Hände gegen mechanische Risiken - insbesondere vor Schnittverletzungen - zu schützen. Die Handschuhe zeichnen sich durch ihre ausgezeichnete Taktilität (Fingerspitzengefühl) aus. Der **BAD BOY** entspricht den Erfordernissen der Europäischen Norm 388:2016. 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 - 12. Der Handschuh entspricht der aktuellen DGUV-Richtlinie.

### Waschanleitung

Sollten Sie die Handschuhe waschen, benutzen Sie bitte ein ph-neutrales Waschmittel.



### FACTS

Schnitt-Schutzhandschuh nach EN 388:2016

**MODELL** BAD BOY

**GRÖSSEN** 7 - 12

## Leistungsdaten mechanische Eigenschaften nach DIN EN 388:2016, Handschuhinnenfläche ohne Verstärkungen

Piktogramm für Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

EN 388



### 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 **BAD BOY** darf nicht chemisch gereinigt werden 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.

**Besonders bei extremer Nässe bietet der Schutzhandschuh BAD BOY nur eine eingeschränkte Griffsicherheit.**