

# HERO/ HERO BASIC

Gebrauchsanweisung

*Handschutz –  
aber sicher!*



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



## HERO / HERO BASIC

### 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)

# HERO/ HERO BASIC

Handschuh mit viren- und bakteriendichter PU-Membrane sowie Doubleface-Strickware als Schnittschutzeinlage

## Schnitt-Schutzhandschuh nach EN 388:2003

### HERO:

- >> Innenhand: **aus hitzebeständigem Rindnarbenleder (ca. 1.0/1.1 mm stark)**
- >> Handrücken: **aus 100% Nomex III® orangefarben**, Fluorcarbon imprägniert
- >> ca. 8 cm lange Nomex® Comfort Strickstulpe
- >> Eurotex-Nässesperre (wind-, wasserdicht, atmungsaktiv)
- >> Gesamtlänge des Handschuhs ca. 28 cm (Größe 10)

### HERO BASIC:

- >> Innenhand: **aus hitzebeständigem Rindnarbenleder (ca. 1.0/1.1 mm stark)**
- >> Handrücken: **aus Spantex® orangefarben** (anstatt Nomex®)
- >> ca. 7 cm lange **Neoprene® Stulpe mit Klettverschluss** (anstatt Nomex® Strickstulpe)

## Zertifizierungsstelle

TÜV-Rheinland LGA Products GmbH  
Eingeschaltete notifizierte Stelle 0197  
Maximilianallee 4  
04129 Leipzig  
Germany

## Beschreibung

Die TH-Schutzhandschuhe **HERO / HERO BASIC** sind entwickelt worden, um Ihre Hände gegen mechanische Risiken - insbesondere vor Schnittverletzungen - zu schützen. Durch die Verwendung von ausschließlich hitzebeständigen Materialien schützt das Modell **HERO** auch vor thermischen Risiken. Darüber hinaus zeichnen sich die Handschuhe durch ihre ausgezeichnete Taktilität (Fingerspitzengefühl) aus. **HERO** sowie **HERO BASIC** entsprechen 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 5 - 12.

FACTS

Schnitt-Schutzhandschuh nach EN 388:2003

**MODELL** HERO / HERO BASIC

**GRÖSSEN** 5 - 12

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

Abriebfestigkeit = 3  
Schnittfestigkeit = 5  
Weiterreißfestigkeit = 4  
Stichfestigkeit = 3

EN 388



3543



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 **HERO / HERO BASIC** 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.**