

*Handschutz -  
aber sicher!*



**August Penkert**  
Schutzhandschuhe  *seit 1967*  
[www.penkert.com](http://www.penkert.com)

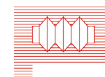
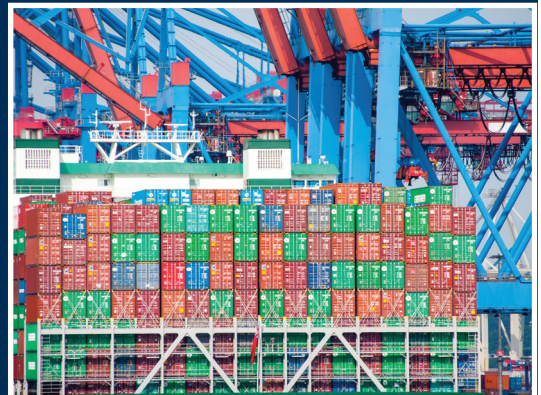
## **BUDDY**

**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)

# **BUDDY**

Gebrauchsanweisung



**August Penkert**  
Schutzhandschuhe  *seit 1967*  
[www.penkert.com](http://www.penkert.com)

# BUDDY

Robuste Schutzhandschuhe  
für den täglichen Einsatz.

## Schutzhandschuh nach EN 388:2003

### BUDDY

- >> Leder-/Textilhandschuh
- >> Innenhand: Rindnarbenleder
- >> Handrücken: Textilgewebe
- >> Gummizug auf dem Handrücken
- >> ca. 8 cm lange Segeltuchstulpe
- >> Gesamtlänge ca. 28 cm (Größe 10)
- >> Kategorie II nach EN 388:2003

### Zertifizierungsstelle

Eingeschaltete notifizierte Stelle 0197

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH**

**Prüfstelle Leipzig**

**Maximilianallee 2**

**04129 Leipzig**

## Beschreibung

Diese Handschuhe sind entwickelt worden, um Ihre Hände besonders gegen mechanische Risiken zu schützen. Das Modell **BUDDY** ist ein gefütterter Handschuh aus Rindnarbenleder. Handrücken und Stulpe sind aus imprägnierten Baumwollgewebe gefertigt. Auf dem Handrücken befindet sich ein Gummizug. Sicheres Arbeiten durch Rindnarbenleder in der Innenhand. Eine hohe Weiterreißfestigkeit, Abriebsfestigkeit und Stichfestigkeit machen den **BUDDY** zum Allround-Talent unter den Arbeitshandschuhen für den täglichen Einsatz. Der Handschuh entspricht den Erfordernissen der Europäischen Norm 388:2003 und erfüllt folgende mechanische Eigenschaften: 3 (Abriebfestigkeit); 1 (Schnittfestigkeit); 4 (Weiterreißfestigkeit); 3 (Stichfestigkeit)

Leistungsstufe 1 = niedrigste Stufe

Leistungsstufe 5 = höchste Leistungsstufe

FACTS	Schutzhandschuh nach EN 388:2003	
	MODELL	BUDDY
	GRÖSSEN	7 - 12

## Leistungsdaten und mechanische Eigenschaften nach DIN EN 388:2003

Abriebfestigkeit	= 3
Schnittfestigkeit	= 1
Weiterreißfestigkeit	= 4
Stichfestigkeit	= 3

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 BUDDY sollte 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.**

## Entsorgung

Zerstörte und stark verschmutzte Handschuhe sollten entsprechend der örtlichen Bestimmungen entsorgt werden.