

MODELL: 215669

BESCHREIBUNG



Dieser Handschuh eignet sich besonders zum Schweißen und Hantieren mit heißen Gegenständen, da dieses Leder eine sehr geringe Schrumpfung aufweist und bei Hitzeeinwirkung nicht verhärtet.

Innenhand



### ANWENDUNG

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.

### TECHNISCHE DATEN

|  | ERGEBNIS |
|--|----------|
| Abriebfestigkeit   | 4        |
| Schnittfestigkeit  | 1        |
| Weiterreißfestigkeit                                     | 4        |
| Stichfestigkeit  | 4        |
| TDM: Abschnitt   | X        |
| Brennverhalten   | LS 4     |
| Kontaktwärme 100°C                                       | LS 1     |
| Kontaktwärme Hitze                                       | LS 2     |
| Strahlungswärme  | LS X     |
| Beständigkeit gegen kl. Spritzer geschmolzenen Metalls   | LS 4     |
| Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls | LS X     |

SCHWEIßER-SCHUTZHANDSCHUH NACH EN 388:2016 und EN 12477:2001 + A1 2005

- Handteil (Innenhand) komplett aus braunem, hitzebeständiges Spezialleder (Sebatan-Leder, ca. 1,2/1,4mm dick)
- Handteil und Stulpe gefüttert, paspeliert
- Handrücken, Daumenrücken und Stulpenrücken in Sebatan Leder mit Aluminiumkaschierung
- Gesamtlänge ca. 35cm
- Garn aus 100% KEVLAR® Markenfaser

# GEBRAUCHSANWEISUNG

# 215669

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG

## ZERTIFIZIERUNG

Zugelassene Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA): MIRTA-KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Hrvarska  
Notifizierte Stelle 2474  
Zertifikats Nr.: OZO271-CPT009/20  
Testbericht Nr.: 1159-1/20

## HANDSCHUHGRÖSSEN

Die Handschuhgrößen entsprechen dem Anwendungszweck.  
Die Handschuhe bedecken die Hand und je nach Stulpenlänge Teile des Unterarms.

## 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

## HAFTUNG

Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch einen nicht zielgerichteten Einsatz der PSA oder durch jeden Einsatz, der nicht 100% mit den u.a. Gebrauchsanweisungen übereinstimmt entstanden sind. Für weitere Informationen bezüglich der Pflegevorschriften, der Reparatur und den sicheren Entsorgungsmethoden nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Hersteller auf.

## WASCHANLEITUNG

Die Schutzhandschuhe 215669 dürfen nicht chemisch gereinigt, gewaschen oder mit Bleichmittel behandelt werden.

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Konformitätserklärung zu diesem Schutzhandschuh finden Sie unter: [www.penkert.com](http://www.penkert.com)

August Penkert GmbH  
Xantener Str. 12  
45479 Mülheim (Ruhr)  
Deutschland

Fon: 0208-41969-0  
Fax: 0208-41969-22  
E-Mail: [mail@penkert.com](mailto:mail@penkert.com)  
Postfach 10 15 24

## REINIGUNGSHINWEIS

Entnehmen Sie bitte dem eingenähten Kennzeichnungsetikett

## ALLGEMEINERSHINWEIS

Die im Untersuchungsbericht genannten Ergebnisse basieren auf Laborprüfungen, die ausschließlich an unbenutzten Handschuhen durchgeführt wurden.  
Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.  
Der Handschuh bietet Schutz gegen Durchstechen mit spitzen Gegenständen im Sinne der DIN EN 388:2016, es besteht aber kein Schutz gegen spitze Objekte wie z.B. Injektionsnadeln.  
Der Handschuh bietet einen gewissen Schutz bei versehentlichem Kontakt mit Chemikalien, er stellt aber keinen Schutzhandschuh gegen Chemikalien und Mikroorganismen im Sinne der EN ISO 374-1:2016+A1:2018 dar.

## KONTROLLE

Eine optische Kontrolle auf Verschmutzung und Beschädigungen ist unerlässlich.  
Beschädigte Handschuhe sind auszumustern.  
Die Verfallzeit ist vom Grad des Verschleißens, der Nutzung und des Einsatzbereichs abhängig.  
Die Bekleidung ist ab Herstellungsdatum mindestens 5 Jahre haltbar.  
Die Nichteinhaltung der in dieser Anleitung aufgeführten Hinweise/Vorschriften sowie die individuelle Beanspruchung im Gebrauch können die Haltbarkeit der PSA reduzieren.

## PIKTOGRAMME

EN 420: 2003+A1:2009

EN 388:2016

EN 12477:2001+A1:2005



4144X



412X4X



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