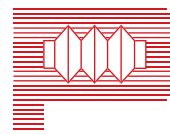


Schweißerhandschuh „WIG“ (A)

Schweisser-Schutzhandschuhe aus Leder für mechanische Risiken nach EN 388, EN 407 sowie nach EN 12477 A



August Penkert

Schutzhandschuhe seit 1967
www.penkert.com

Technische Daten



5-Finger Schweißer-Schutzhandschuhe nach EN 388:2003, EN 407:2004, EN 12477:2005

- Handteil aus weichem, naturellen **Rindnappleder** (ca. 1,0mm)
- 14 cm lange Spaltlederstulpe mit Doppelnaht befestigt
- Handschuh komplett mit KEVLAR® Markenfaser genäht
- Gesamtlänge ca. 35cm
- Kategorie II nach EN 388:2003 + EN 12477 A, Typ 12, Größe 8-12
- Leistungsstufen nach EN 388:2003: 2122
- Leistungsstufen nach EN 407:2004: 41314x

Leistungsstufen gemäß EN 388:

- Abriebfestigkeit: 2
- Schnittfestigkeit: 1
- Weiterreißfestigkeit: 2
- Durchstichfestigkeit: 2

Leistungsstufen gemäß EN 407:

- Brennverhalten: 4
- Kontaktwärme: 1
- Konnektive Hitze: 3
- Strahlungswärme: 1
- Kl. Spritzer geschmolzenen Metalls: 4
- Gr. Spritzer geschmolzenen Metalls: x

Vorteile eines Penkert-Handschuhs gegenüber herkömmlichen Handschuhen:

- Penkert-Handschuhe werden nach Europäischen Normen gefertigt, die ein hohes Maß an Schutzwirkung garantieren
- Materialien sind schadstofffrei, d.h. es werden gesetzliche Grenzwerte eingehalten
- gleichbleibende Lederstärke und Lederqualität
- Handschuhe werden aus gestanzten Teilen produziert (keine billige Importware), was gleichbleibende Passform garantiert
- mit besonders reißfestem Garn aus 100% KEVLAR® Markenfaser gefertigt
- auf Wunsch verschiedene Größen lieferbar (Gr. 8-12), keine Einheitsgrößen!

EN 12477 EN 420 EN 407 EN 388



Artikel-Nr.: **215541**

Besuchen Sie unseren Onlineshop unter www.penkert.com

August Penkert GmbH

Postfach 10 15 24, Xantener Str. 12, D-45479 Mülheim (Ruhr), Tel.: 0208-41969-0, Fax: 0208-41969-22, www.penkert.com, mail@penkert.com