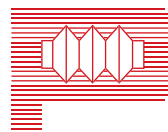


Schweißerhandschuh „WIG“ (B)

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



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 **Schafnapplleder** (ca. 0,8mm)
- ca. 14 cm lange Spaltlederstulpe mit Doppelnaht befestigt
- Handschuh komplett mit KEVLAR® Markenfaser genäht
- Gesamtlänge ca. 35cm
- Kategorie II nach EN 388:2003 + EN 12477 B, Typ 12, Größe 8 – 12
- Leistungsstufen nach EN 388:2003: 2121
- Leistungsstufen nach EN 407:2004: 412x4x
- Leistungsstufen gemäß EN 388:
 - Abriebfestigkeit: 2
 - Schnittfestigkeit: 1
 - Weiterreißfestigkeit: 2
 - Durchstichfestigkeit: 1
- Leistungsstufen gemäß EN 407:
 - Brennverhalten: 4
 - Kontaktwärme: 1
 - Konnektive Hitze: 2
 - Strahlungswärme: x
 - 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!



Artikel- Nr.: **215541 (07050)**

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