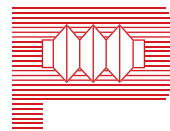


HERO

Spezial-Schnittschutzhandschuhe für Techn. Hilfs- und Rettungsdienste gemäß EN 388:2003 mit viren-/bakteriendichter PU-Membrane



August Penkert

Schutzhandschuhe seit 1967
www.penkert.com

Technische Daten



EN 420



EN 388



3543

Artikel- Nr.: HERO

Besuchen Sie unseren Onlineshop unter www.penkert.com

Handschuh für techn. Hilfs- und Rettungsdienste gemäß EN 388:2003 mit den Leistungsstufen 3543

>> Innenhand:

- **hitzebeständiges Rindnarbenleder ca. 1.0/1.1mm stark**

>> Handrücken:

- **Markenfaser aus 100% Nomex III® orangefarben, Fluorcarbon imprägniert, Flächengewicht ca. 185gr/m²**
- Knöchelschutz aus Reflexmaterial (100% Nomex® Delta T) mit Latexpolsterung (100% Latex)
- Fingerbesätze aus hitzebeständigem Rindnarbenleder mit Latexpolsterung (100% Latex)

>> Handteil komplett verstärkt mit Doubleface-Strickware aus 43% KEVLAR® / 37% Polyester 20% Glasfaser, Flächengewicht ca. 330 gr/m²

>> viren- und bakteriendichte PU-Membrane, zusätzlich: wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv Wasserdichtheit ist im Bereich des Strickbundes nicht gewährleistet

>> ca. 8 cm lange Nomex® Comfort Strickstulpe; Flächengewicht ca. 450gr/m²

Gesamtlänge des Handschuhs ca. 28 cm (Größe 10)

>> Leistungsstufen gemäß EN 388:2003 = 3543

>> große Lederschlaufe als bequeme Anziehhilfe sowie zur Befestigung am Koppel

>> Gummizug in der Innenhand sowie auf dem Handrücken

>> Pulsschutz aus schwarzem Clarino (Kunstleder)

>> lieferbar in sechs Größen 5 bis 12 (XS bis 4XL)