



FIB
FEUERWEHR
HANDSCHUHE
EN 659:2008-06





451 026



451 028



451 075

451 026 FIB FIRE ANGEL

34,90

zertifiziert nach EN 659:2008-06, Handschuh aus hydrophobiertem, hitzebeständigem Rindleder mit angesetzter Spaltlederstulpe durch Lasche mit Klettverschluss verstellbar. Die Stulpe ist mit einem gelben, schwer entflammbaren 50 mm breiten 3M Reflexstreifen benäht. Innenhandschuh aus 100 % Twaron. Alle Nähte mit Kevlar®-Faden. Innen- und Rückenhand aus Rind-Nappa-Leder 1,3 – 1,5 mm stark, Membrane Eurotex-Membrane, mit Knöchelpolsterung und Pulsschutz sowie Karabinerhaken, Leistungsstufen 4, 2, 3, 4, 4 Länge ca. 38 cm, Farbe schwarz, Größen: 7-12.

451 028 FIB LASER

39,90

zertifiziert nach EN 659:2008-06 Spezial-Rindspaltleder schwarz ca 1,2 mm, hitzebeständig, hydrophobiert und schrumpf-optimiert gegerbt. Verstellriemen durch Lasche und Klettverschluss, Reflexstreifen gelb/silber/gelb mit Aufdruck fib Laser. Fingerspitzen aus elastischem 100 % Aramid-Kevlar® mit flammfester Silikon-Carbon-Beschichtung. Atmungsaktiv durch Hipora Insert, wasserdicht und winddicht, chemikalienresistent. Handschuh ist hitzebeständig bis 250 °C Kontakthitze. Gelb reflektierende Paspeln am Knöchelschutz und Stulpe, Karabinerhaken rot. Handwäsche. Leistungsstufe 3, 4, 4, 4, 4, 3, Größen 7-12.

451 075 FIB PLASMA

59,50

zertifiziert nach EN 659:2008-06 aus 100 % Aramid-Kevlar mit flammfester Silikon-Carbon-Beschichtung, Handrücken und Stulpe aus Aramid-Nomex®, mit Nahtschutz NF aus flammfestem Silikon. Innenfutter aus Intgerlock-Gestrick aus 100 % Aramid-Kevlar® direkt behandelt mit einem Vlies 50 % Aramid-Kevlar® und 50 % Aramid-Nomex®. Hohe Atmungsaktivität durch Hipora Membran, wasserdicht, winddicht, anatomisch. 3M Reflexbänder gelb/silber/gelb mit Aufdruck fib-Plasma. Verstellriemen am Stulpenende mit Klettverschluss, gelb reflektierende Paspeln am Knöchelschutz und Stulpe, großer Karabiner in rot. Maschinenwäsche bis 60 °C. Leistungsstufe 3, 4, 4, 3, 4, 5, Größen 7-12.

