



5-Finger-Hitzeschutzhand- schuh mit anatomischem Daumen

Die Handinnenfläche besteht aus hitzebeständigem Leder, Handrücken und Zwickel aus aluminisiertem ARAMID-Gewebe. Der Daumen ist anatomisch eingesetzt, die Naht flach liegend und mit Nahtschutzstreifen verstärkt. Der gesamte Handschuh ist komplett mit flammfestem Molton gefüttert.

Material:	Innenhand: hitzebeständiges Leder Rücken: aluminisiertes ARAMID-Gewebe Nähgarn: KEVLAR®
Innenverarbeitung:	flammfester Molton
Beständigkeit:	Kontakthitze kurzfristig bis zu 250°C Strahlungshitze bis 1.000°C
Länge:	ca. 40 / 50 / 60 cm
Lederstärke:	ca. 1,4 - 1,6 mm
Besonderheit:	großer Pulsschutz, Daumennaht-Verstärkung
Verpackung:	5 Paar / Bündel

Kevlar® und Nomex® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont

Größe	Länge	Artikelnummer
10,5	ca. 40 cm	354098
10,5	ca. 50 cm	354098-50
10,5	ca. 60 cm	354098-60