



3-Finger-Hitzeschutzhand- schuh mit geschützter Naht im Bereich der Daumenbeuge

Die Handinnenfläche besteht aus hitzebeständigem Leder, Handrücken und Zwickel aus aluminisiertem ARAMID-Gewebe. Durch die zurückgelegte Naht im Bereich der Daumenbeuge wird ein höherer Schutz vor mechanischer Belastung gewährleistet. Der Handrücken ist zusätzlich mit einer hitzebeständigen Isolierung ausgestattet. Die Innenhand ist einfach oder doppelt gefüttert. Der gesamte Handschuh ist komplett mit flammfestem Molton gefüttert.

Material:	Innenhand: hitzebeständiges Leder Rücken: aluminisiertes ARAMID-Gewebe Nähgarn: KEVLAR®
Innenverarbeitung:	flammfester Molton, einfache oder doppelte Innenhandfütterung
Beständigkeit:	Kontakthitze kurzfristig bis zu 250°C Strahlungshitze bis 1.000°C
Länge:	ca. 40 / 45 cm
Lederstärke:	ca. 1,6 - 1,8 mm
Besonderheit:	geschützte Naht im Bereich der Daumenbeuge
Verpackung:	5 Paar / Bündel

Kevlar® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont

Größe	Länge	Ausführung	Artikelnummer
10,5	ca. 40 cm	einfache Innenhandfütterung	354095
10,5	ca. 45 cm	einfache Innenhandfütterung	354095-45
10,5	ca. 40 cm	doppelte Innenhandfütterung	354096
10,5	ca. 45 cm	doppelte Innenhandfütterung	354096-45