

MÖWIUS HOT-WORKER PRO

● Handschuh-Beschreibung

MÖWIUS HOT-WORKER PRO (Artikel 242888)

Temperaturbeständige Schutzhandschuhe, Spaltleder, rotbraun, Länge ca. 45 cm, innen komplett gefüttert, Kevlar-Nähte, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), doppelter Klettverschluss an der Stulpe, verstärkte Daumenbeuge

EN 388
EN 12477
VE: 60 Paar
Gr.: 10



● Material

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Spaltleder	rotbraun
Zeigefinger und Daumen	Spaltleder	rotbraun
Handrücken	Spaltleder	rotbraun
Knöchelschutz	-	-
Fingerspitzen	Spaltleder	rotbraun
Stulpe/Strickbund	Spaltleder	rotbraun

MÖWIUS HOT-WORKER PRO

● Technische Spezifikationen

Testinstitut INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY (NB 1493)
 Zertifikat Nr. CO-133086

Norm	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
EN ISO 21420:2020	Fingerfertigkeit	1 – 5	5
EN 388: 2016	Abriebfestigkeit	1 – 4	4
	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1 – 5	2
	Weiterreißkraft	1 – 4	3
	Durchstichkraft	1 – 4	4
	Schnittfestigkeit (TDM)	A – F	X
	EN 12477:2001 +A1:2005	Brennverhalten	1 - 4
	Kontaktwärme	1 - 4	1
	Konvektive Wärme	1 - 4	2
	Strahlungswärme	1 - 4	X
	Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	1 - 4	4
	Große Mengen geschmolzenen Metalls	1 - 4	X

MÖWIUS GmbH | Lederstrasse 21 | 22525 Hamburg
 Tel.: +49 40 5488020 | Web: www.moewius.de