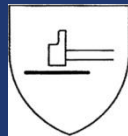


MÖWIUS HOT-WORKER/K SPECIAL

HANDSCHUHBESCHREIBUNG

MÖWIUS Hot-Worker/ K SPECIAL, 5-Finger Schweißhandschuh. Ganz aus grauem Spaltleder. Mit einer Länge von 35cm schützt er auch den Unterarm. Für höhere Kontakthitze ist der Handschuh in der Hand doppelt gefüttert und mit Kevlargarn vernäht.

EN 388 CAT2,
EN 407
VE: 60 Paar/Karton
Gr.: 10



MATERIAL

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

MÖWIUS HOT-WORKER/K SPECIAL

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Testinstitut: CENTEXBEL (NB: 0493)
Zertifikat Nr.: 0603-2880-08271

EIGENSCHAFTEN	SCHUTZGRAD	ANFORDERUNG	NORM
ABRIEB	4	Min. level 1 level 1 ≥ 100 Zyklen level 2 ≥ 500 Zyklen level 3 ≥ 2000 Zyklen	EN388 : 2004
SCHNITTSCHUTZ	2	LS 1 bis 5 LS 1 = 1,2...2,4 LS 2 = 2,5...5,0	EN388 : 2004
WEITERREISS- FESTIGKEIT	4	Mind. LS 1 LS 1 ≥ 10N LS 2 ≥ 25N LS 3 ≥ 50N LS 4 ≥ 75N	EN388 : 2004
STICHFESTIGKEIT Niedrigste Höchstkraft für Klassifizierung	3	LS 1 bis 4 LS 1 ≥ 20N LS 2 ≥ 60N	EN388 : 2004
FINGERFERTIGKEIT	Level 5 erfüllt	Level 1 bis Level 5	EN420
PH-WERT	erfüllt	> 3,5...< 9,5	EN420
CHROM VI-GEHALT	erfüllt	< 2mg/kg	EN420
BRENNVERHALTEN/ HANDSCHUH	4	LS 1 bis LS 4 Brennzeit Glimmzeit (s) (s) LS1 ≤ 20 keine Anf. LS2 ≤ 10 ≤ 120 LS3 ≤ 3 ≤ 25 LS4 ≤ 2 ≤ 5	ISO 6941/ EN407 EN12477 : 2001

MÖWIUS HOT-WORKER/K SPECIAL

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

EIGENSCHAFTEN	SCHUTZGRAD	ANFORDERUNG	NORM
KONTAKTWÄRME	2	LS 1 bis LS 4 LS 1 ≥ 15s / 100° C LS 2 ≥ 15s / 250° C LS 3 ≥ 15s / 350° C LS 4 ≥ 15s / 500° C	EN702/ EN407
KONVEKTIVE HITZE	4	LS 1 bis LS 4 LS 1 ≥ 4s LS 2 ≥ 7s LS 3 ≥ 10s LS 4 ≥ 18s	EN367/ EN407
STRAHLUNGS- WÄRME	2	LS 1 bis LS 4 LS 1 ≥ 5s LS 2 ≥ 30s LS 3 ≥ 90s LS 4 ≥ 150s	EN366/ EN407
KLEINE SPRITZER geschmolzenen Metalls	4	LS 1 bis LS 4 LS 1 ≥ 5 drops LS 2 ≥ 15 drops LS 3 ≥ 25 drops LS 4 ≥ 35 drops	EN348/ EN407
GROÙE MENGEN flüssigen Metalls	4	LS 1 bis LS 4 LS 1 ≥ 5 drops LS 2 ≥ 15 drops LS 3 ≥ 25 drops LS 4 ≥ 35 drops	EN348/ EN407