

GUIDE®



THERMISCHER SCHUTZ

GUIDE 3572

HITZE | SCHWEISSEN

Ein Hochleistungs-Schweißer- bzw. Hitzeschutzhandschuh mit Schnitzzschutzstufe F. Die gepolsterte Handfläche aus weichem Ziegenleder sorgt für hohen Tragekomfort. Da das Modell vollständig mit Para-Aramide/glass fiber gefüttert ist und der gepolsterte Handrücken zusätzlich verstärkt ist, bietet der Handschuh einen ausgezeichneten Schutz in heißen Umgebungen. Ein Allround-Handsuh für heiße Umgebungen und fürs MIG/MAG-Schweißen. Entspricht EN 407 und EN 12477 Typ A

- ▶ Schnitzzschutzstufe F
- ▶ Ziegenleder
- ▶ Gefüttert
- ▶ Verstärkungen auf dem Handrücken
- ▶ Kevlarnähte
- ▶ Stulpe
- ▶ Größen 7 - 12



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 3

EN 388:2016
3X32F

EN 407:2020
413243

EN 12477:2001
TYPE A

EN 21420:2020

ANWENDUNG:

Metallarbeiten | Maschinen und Anlagen | Holz- und Papierindustrie

SCHUTZ VOR:

Schürfwunden | Kratzwunden | Blasen | Risswunden | Schnittwunden

SCHUTZFUNKTIONEN:

Knöchelschutz | Verstärkung am Daumenansatz | Polsterung an der Handfläche | Verstärkte Fingerspitzen | Finger-/Knöchelschutz | Kevlar-Nähte | Kontakthitzefestigkeit Stufe 1 (100 °C, EN 407) | Funkenschutz (EN 407) | Schutz vor Spritzern von geschmolzenem Metall (EN 407) | Fürs MIG/MAG-Schweißen geeignet | Fürs Gießen geeignet | Fürs Flammlöten geeignet

ERGONOMISCHE MERKMALE:

Normale Passform | Lange Sicherheitsstulpe

QUALITÄTSMERKMALE:

REACH-kompatibel

FARBEN:

Dunkelgrau | Rot

AUSSERHALB ROHSTOFF:

Rindsleder | Ziegennarbenleder | Ziegennarbenleder | Rindsleder | Dämpfungsschaum

INNENSEITIGER ROHSTOFF:

Glasfaser | Para-Aramid | Gefüttert

GESAMTLÄNGE:

37-42 cm

THERMISCHER SCHUTZ

GUIDE 3572

HITZE | SCHWEISSEN

ART.NO	BESCHREIBUNG	BÜNDEL	KARTON	EINHEIT	ERHÄLTICH IN PAAR / STK
223590863	GLOVE GUIDE 3572 7	3	36	Paar	Nein
223590864	GLOVE GUIDE 3572 8	3	36	Paar	Nein
223590865	GLOVE GUIDE 3572 9	3	36	Paar	Nein
223590866	GLOVE GUIDE 3572 10	3	36	Paar	Nein
223590867	GLOVE GUIDE 3572 11	3	36	Paar	Nein
223590868	GLOVE GUIDE 3572 12	3	36	Paar	Nein