

GUIDE®



THERMISCHER SCHUTZ

GUIDE 7501

HITZE | BOGENSCHWEISSEN

Sehr schmiegsamer Handschuh aus Ziegenleder, mit Handrücken aus hitzebeständiger Meta-Aramid-Faser. Konzipiert für anspruchsvolle Umgebungen, in denen es zu elektrischen Lichtbögen und Hitzeentwicklung kommen kann. Doppelte hitzebeständige Nähte. Handinnenseite mit Para-Aramid-Futter und Schnittschutz der Stufe B. Außen hat die Handinnenseite Verstärkungen für optimierten Schutz. Zertifiziert gemäß ATPV 1, CAL 6

- ▶ Schutz vor Lichtbögen
- ▶ Ziegennarbenleder, Meta-Aramid
- ▶ Kontaktwärmestufe 1
- ▶ ATPV 1, CAL 6
- ▶ Schnittschutzstufe B



CE CATEGORY 3



EN 420:2003



EN 388:2016
3X43B



EN 407:2004
41311X



ARC/ASTM F2675

ANWENDUNG:

Metallarbeiten | Maschinen und Anlagen | Holz- und Papierindustrie | Gebäudedienstleistung

SCHUTZ VOR:

Schürfwunden | Kratzwunden | Blasen | Risswunden | Schnittwunden

SCHUTZFUNKTIONEN:

Verstärkte Fingerspitzen | Verstärkung an der Handfläche | Schnittschutzstufe B (ISO 13997) | Kontakthitzefestigkeit Stufe 1 (100 °C, EN 407) | Schutz vor Spritzern von geschmolzenem Metall (EN 407) | Lichtbogenschutz | Strahlungswärmeschutz

ERGONOMISCHE MERKMALE:

Normale Passform | Offene Stulpe | Gerade Stulpe | Gummizug am Handgelenk

QUALITÄTSMERKMALE:

REACH-kompatibel

FARBEN:

Weiß | Hellgrau | Schwarz

AUSSERHALB ROHSTOFF:

Meta-Aramid | Rindsleder | Ziegennarbenleder

INNENSEITIGER ROHSTOFF:

Para-Aramid | Meta-Aramid | Teilgefüllt

THERMISCHER SCHUTZ

GUIDE 7501

HITZE | BOGENSCHWEISSEN