

GUIDE®



THERMISCHER SCHUTZ

GUIDE 371

HITZE | SCHWEISSEN

Hochleistungs-Schweiß- und Hitzeschutzärmel mit elastischem Oberteil und zusätzlichem Klettverschluss für sicheren Sitz. Das weiche, vorgeformte Textil macht den Ärmel sehr dehnbar und sorgt für einen angenehmen Sitz am Arm. Der Ärmel bietet hervorragenden Schutz vor Umgebungswärme und ist für Kontakthitze Level 2 (250 °C). Geeignet als Allround-Ärmel für TIG-, MIG- und MAG-Schweißen. Entspricht der Norm EN407:2020. Für rechten und linken Arm geeignet

- ▶ Kontakthitze Level 2 (250°C)
- ▶ Textiler Schweißärmel
- ▶ Elastische obere Öffnung und Klettverschluss
- ▶ Größen: M, L, XL
- ▶ Weiche, vorgeformte Passform
- ▶ Handteil aus Para-Aramid



Durability Dexterity

CE CATEGORY 2

EN 388:2016
2222X

EN 407:2020
423234

EN ISO 21420:2020

ANWENDUNG:

Öl und Gas | Fahrzeuge und Transport | Metallarbeiten | Maschinen und Anlagen

SCHUTZ VOR:

Schürfwunden | Kratzwunden | Risswunden

SCHUTZFUNKTIONEN:

Armschützer | Kevlar-Nähte

ERGONOMISCHE MERKMALE:

Normale Passform | Geformt | Gleichseitig | Atmungsaktiv | Klettverschluss | Gummizug am Handgelenk

FARBEN:

Gelb | Schwarz

AUSSERHALB ROHSTOFF:

Carbonfaser | Para-Aramid | Carbonfaser | Para-Aramid | Carbonfaser | Para-Aramid

INNENSEITIGER ROHSTOFF:

Baumwolle

THERMISCHER SCHUTZ

GUIDE 371

HITZE | SCHWEISSEN

ART.NO	BESCHREIBUNG	BÜNDEL	KARTON	EINHEIT	ERHÄLTICH IN PAAR / STK
223691254	ARMSLEEVE 371 M	6	36	Stck	Nein
223691255	ARMSLEEVE 371 L	6	36	Stck	Nein
223691256	ARMSLEEVE 371 XL	6	36	Stck	Nein