



Handschutz

TERK400

THERMISCHE SCHWEISSARBEITEN

Thermohandschuh aus aluminiumbeschichtetem Leder, schützt vor extremer Hitze, ideal für Arbeiten in der Schwerindustrie



Vorteile



Performance

- Erhöhte Beständigkeit gegen Kontakthitze durch THT-behandeltes hitzebeständiges Leder
- Beständigkeit gegen Flammen, Hitze und große Spritzer geschmolzenen Metalls, ideal für den Einsatz in der Schweißer- und Hitzeschutzbranche
- Sehr dick und lang, um den gesamten Arm zu schützen

Anwendung

- Bauwesen
- Wartungs- und Servicearbeiten
- Instandhaltung
- Fahrzeugindustrie
- Bergbauindustrie
- Energie

Zertifikationen und normen



EN 388
3 2 3 4 X

EN 12477
TYP A



EN 407
4 1 2 4 4 4

Schützt gegen



Hitzebest



Handschutz

TERK400

THERMISCHE SCHWEISSARBEITEN

Thermohandschuh aus aluminiumbeschichtetem Leder, schützt vor extremer Hitze, ideal für Arbeiten in der Schwerindustrie

Details - Normen



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] WIDERSTAND GEGEN ABRIEB
2 [0-5] SCHNITTFESTIGKEIT
3 [0-4] TEAR RESISTANCE
4 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Technische Details

Produkttyp	Spezifischer Handschuh
Handschuh-Produktfamilie	Geschnittener genähter Handschuh, Lederhandfläche/Lederhandrücken
Art des mechanischen Handschuhs	Geschnitten genäht
Art der Handschuhe, speziell	Schweißen, Aluminiumbeschichtet
Material der Auskleidung	Synthetische Textilien
Schutzstufe für den Arm	Länge: Ellenbogen (≤ 500 mm)
Eigenschaften der Stulpe	Aluminiumbeschichtete Stulpe
Länge der Manschette (mm)	200
Zusätzlicher Vorteil	Reach, Ohne Azo-Farbstoffe
Farbe	Orange-Grau
Größe	10
Art der Verpackung	Wird in Einzelbeuteln verkauft



Handschutz

TERK400

THERMISCHE SCHWEISSARBEITEN

Thermohandschuh aus aluminiumbeschichtetem Leder, schützt vor extremer Hitze, ideal für Arbeiten in der Schwerindustrie

Logistische Informationen

Referenz	Farbe	Größe	Bezeichnung	EAN 13	Karton-Code			Gewicht			
TERK40010	Orange-Grau	10	TERK400	3295249020330	13295249020337	36	6	15.9 kg	51.2 cm	51.6 cm	51.0 cm

 PCB

 SPCB

 Box Breite

 Behältertiefe

 Box-Höhe