



Ochrona rąk

TERK500 XTREM HEAT

SPECYFICZNE PRACE Z OBCIĄŻENIEM TERMICZNYM

Wzmocnione rękawice termiczne klasy E, odporne na przecięcie, idealnie nadają się do środowisk, w których panują ekstremalnie wysokie temperatury



Świadczenia



Sprawność

· Odporność na ciepło kontaktowe (500°C przez 15 sekund) zapewnia wysokosprawne włókno HEATnocut

Obszar użytkowania

- Budownictwo
- Prace remontowe / Rzemiosło
- Przemysł lekki
- Konserwacja
- Przemysł farmaceutyczny / laboratoria
- Motoryzacja

Certyfikaty i normy



EN 388

2 5 4 4 E



EN 407

4 4 4 2 4 X



Ochrona rąk

TERK500 XTREM HEAT

SPECYFICZNE PRACE Z OBCIĄŻENIEM TERMICZNYM

Wzmocnione rękawice termiczne klasy E, odporne na przecięcie, idealnie nadają się do środowisk, w których panują ekstremalnie wysokie temperatury

Szczegóły - Normy



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE
5 [0-5] ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE OSTRYM
NARZĘDZIEM
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
4 [0-4] PIERCE RESISTANCE
E [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Dane techniczne

Rodzaj rękawic	Rękawice mechaniczne
Kolekcja rękawic	Rękawice cięte zszywane, strona chwytana z dzianiny / strona grzbietowa z dzianiny
Rodzaj rękawicy mechanicznej	Cięty zszywany
Poziom ochrony ramienia	Długość: przedramię (< 400 mm)
Parametry mankietu	Mankiet ochronny
Cuff length	160 mm
Kolor	Żółty
Rozmiar	Jeden rozmiar
Rodzaj opakowania	w indywidualnym opakowaniu








Safety gloves

TERK500 XTREM HEAT

THERMAL SPECIFIC WORKS

Level E cut-resistant reinforced thermal glove, ideal for extreme heat environments

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
TERK500	Yellow	One size	TERK500 XTREM HEAT	3295249228668	13295249228665	36	1	15.8 kg	50.0 cm	50.0 cm	50.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height