



Kézvédelem

TERK500 XTREM HEAT

SPECIFIKUS TERMIKUS MUNKA

Megerősített termikus kesztyű, E szintű vágásállósággal, ideális szélsőségesen meleg környezetben



Előnyök

Teljesítmény

· Az érintkezési hővel szembeni ellenállás (500 °C-on 15 másodpercig) a nagy teljesítményű HEATnocut szálnak köszönhetően

Alkalmazási terület

- Építőipar
- Belső munkák / Mesterember
- Könnyűipar
- Karbantartás
- Gyógyszeripar / laboratóriumok
- Autóipar

Minősítések és szabványok



EN 388
2 5 4 4 E



EN 407
4 4 4 2 4 X

Védelmet nyújt a



Hő



Vágás



enjoy safety.

A mai napon 21/11/2024
www.deltaplus.eu



Kézvédelem

TERK500 XTREM HEAT

SPECIFIKUS TERMIKUS MUNKA

Megerősített termikus kesztyű, E szintű vágásállósággal, ideális szélsőségesen meleg környezetben

Részletek - Szabványok



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] KOPÁSÁLLÓSÁG
5 [0-5] VÁGÁSBIZTOSSÁG VÁGÓPENGE
ESETÉN
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
4 [0-4] PIERCE RESISTANCE
E [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Műszaki részletek

Kesztyű típusa	Mechanikus kesztyű
Kesztyű termékcsalád	Vágott és varrott kesztyű textil tenyér rész / textil kézfej
Mechanikus kesztyű típusa	Vágott varrt
Karvédelmi szint	Hossz: alkar (< 400 mm)
A mandzsetta jellemzője	Biztonsági mandzsetta
Mandzsetta hossza (mm)	160
Szín	Sárga
Méret	Egyedi
A kiszerezés típusa	Külön tasakban, egyenként értékesítve








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