

## TERK500 XTREM HEAT



SNIJVASTE & HITTEBESTENDIGE HANDSCHOEN 500°C - LENGTE 36 CM

Ref. TERK500\_



### Eigenschappen product

Buitenzijde aramide stof. Binnenzijde katoen 100 %. Manchet 16 cm. Lengte : 36 cm.

Buitenzijde: aramide stof 100%.

Binnenzijde: katoen 100 %.

#### KLEUR

Geel

#### GROOTTE

Één maat

## De pluspunten van de producten - Voordelen gebruiker



Dubbele isolatie

Optimale bescherming tegen snijwonden en warmte

Aramide manchet van 16 cm

Bescherming van de voorarmen



De constructie van de handschoen bestaat uit op elkaar geplaatste lagen

Bescherming tegen de effecten van contactwarmte  
-> tot 250°C gedurende 1 minuut  
-> tot 500°C gedurende 30 seconden



Uw beste bondgenoot in extreme omstandigheden!

## Certificeringen - Normen



VERORDENING (EU) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 algemene eisen

0: Handzaamheid (van 1 tot 5)

EN388:2016 Handschoenen tegen mechanisch risico's (niveaus verkregen op de handpalm)

2: Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4)

5: Snijbestendigheid (1 tot 5)

4: Bestendigheid tegen scheuren (van 1 tot 4)

1: Perforatiebestendigheid (1 tot 4)

E: Weerstand tegen snijdende voorwerpen (TDM EN ISO 13997) (van A t/m F).



EN407:2004 Handschoenen tegen gevaren van hitte en vuur (een "x" = test is niet uitgevoerd)

4: Bestendigheid tegen brandbaarheid (van 1 tot 4)

4: Bestendigheid tegen contactwarmte (van 1 tot 4)

4: Bestendigheid tegen convectiewarmte (van 1 tot 4)

2: Bestendigheid tegen stralingswarmte (van 1 tot 4)

4: Bestendigheid tegen kleine spetters van vloeibaar metaal (van 1 tot 4)

X: Bestendigheid tegen het spatten van grote hoeveelheden gesmolten metaal (van 1 tot 4)



Referenties

Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE		
TERK500	3295249228668	Geel	Één maat	36	-