

## TERK500 XTREM HEAT



LUVA ANTI-CORTE & ANTI-CALOR 500°C - COMPRIMENTO 36 CM

Ref.ª TERK500\_



### Características produto

Exterior aramida tecido. Interior 100% algodão. Manguito de 16 cm. Comprimento : 36 cm

Exterior: 100% aramida tecido.

Interior: 100% algodão.

#### COR

Amarelo

#### TAMANHO

Único

## Os produtos + - Vantagens utilizador



Duplo isolamento

Ótimo desempenho contra o corte e o calor

Manga em tecido de aramida de 16 cm

Proteção do ante-braço



A construção da luva em sobreposição de camadas

Proteção contra os efeitos do calor de contacto  
-> até 250°C durante 1 minuto  
-> até 500°C durante 30 segundos



O seu melhor aliado em condições extremas!

## Certificações - Normas



REGULAMENTO (UE) 2016/425

### EN ISO 21420:2020 Exigências gerais

-: Nível de desempenho - Tempo de penetração  
5: A destreza (entre 1 e 5)

### EN388:2016+A1:2018 Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma)





2: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)  
5: Resistência ao corte (de 1 a 5)  
4: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)  
4: Resistência à perfuração (1 a 4)  
E: Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

### EN407: 2020 Luvas contra os riscos de Calor e chama (Um "X" = ensaio não realizado)



X: Resistência à propagação de chamas.  
4: Resistência ao calor de contato (entre 1 e 4)  
4: Resistência ao calor convectivo (entre 1 e 4)  
4: Resistência à radiação de calor (entre 1 e 4)  
2: Resistência a pequenas projecções de metal líquido (de 1 a 4)  
4: Resistência a grandes projecções de metal em fusão (entre 1 e 4)

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
TERK500	3295249228668	Amarelo	Único	36	-