## PRO VULCATEC/T

#### Proteção contra o calor

Incêndios em estruturas, edifícios, espaços confinados









**EN ISO 21420 EN ISO 13997** 



Antes de lavar: Depois de lavar:

3X33 3X33 4342XX F: palma F: dorso 4342XX F: palma F: dorso

Regulamento da UE 2016/425 atestado nº 0075/057/162/12/22/2292 entregue pelo CTC, organismo notificado nº 0075.

#### Composição

Palma: tecido de malha de aramida com revestimento de silicone preto retardador de fogo.

Dorso e polegar: tecido de aramida vermelho com feltro agulhado de aramida laminado.

Forro: malha de aramida/fibra mineral/algodão. Membrana respirável e impermeável sem PFAS em toda a luva. Dorso elástico.

Reforços: reforço na palma, tecido de malha de aramida com revestimento de silicone preto retardador de chamas nos nós dos dedos e nas pontas dos dedos.

Mangas: Tecido de aramida vermelho com feltro agulhado de aramida laminado, totalmente forrado com tecido de algodão 100% cinzento retardador de chamas.

Acessórios: Alça no punho para ajustar a largura da manga. Mosquetão de plástico na mão direita e fivela de plástico na mão esquerda para conectar as luvas. Linha de costura 100% aramida.

#### Manutenção













$$5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13$$

#### **Pacotes**

1 por pacotes- 25 por caixa

VULCATEC/T		
Destreza	Antes de lavar	5
	Após 5 lavagens	5





# LEBON

## Detalhes das opções

## Identificação

#### Etiqueta de rastreabilidade

Código de barras EAN cosido







**Chip RFID** 



### Reforços

- Reforços nos dedos
- Reforço total da palma

#### Design

#### Bordado personalizado



#### Segurança

#### Faixa refletora ao redor do punho

(disponível apenas no modelo com mangas)



#### Acessórios

Adição de um mosquetão e um gancho no par



Adicione um mosquetão extra a cada luva



Substituição do mosquetão por um mosquetão



Adicione um cubo de fixação adicional a cada luva



Substituição do mosquetão com um mosquetão

