PRO VULCATEC/T

Protección frente al calor

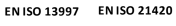
Incendios estructurales, en edificios y espacios cerrados













Antes del lavado: Después de 5 lavados: 3X33 3X33

F: palma F: dorso 4342XX F: palma F: dorso

Reglamento UE 2016/425, certificado de examen UE de tipo n.º 0075/057/162/12/22/2292, expedido por CTC, organismo notificado n.º 0075.

Composición

Palma: tejido tricotado de aramida con recubrimiento de silicona ignífuga negra.

Dorso y pulgar: tejido de aramida rojo con fieltro de aramida laminado -punzonado con agujas-.

Forro: tejido de aramida/fibra de alta tenacidad/algodón. Inserto transpirable e impermeable libre de PFAS en todo el guante. Dorso elástico.

Refuerzos: Refuerzo en palma, tejido tricotado de aramida con recubrimiento de silicona ignífuga negra en nudillos y puntas de los

Manguito: tejido de aramida rojo con fieltro de aramida laminado -punzonado con agujas-, totalmente forrado con tejido 100 % algodón ignífugo gris.

Accesorios: Cinta en el manguito para ajustar su anchura. Mosquetón de plástico en la mano derecha y hebilla de plástico en la mano izquierda para unir los guantes. Costura con hilo 100 % aramida.

Mantenimiento













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

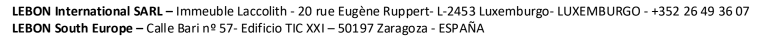
Embalaje

1 por paquete – 25 por caja

VULCATEC/T		
Desteridad	Nuevo	5
	Después de 5 lavados	5



Confort



Protección

Detalles de las opciones



Identificación

Etiqueta de trazabilidad

Código de barras EAN cosido







Chip RFID



Refuerzos

- Refuerzos en los dedos
- Refuerzo completo en la palma

Diseño

Bordado personalizado



Seguridad

Banda reflectante en el manguito

(disponible sólo en el modelo con manguito)



Accesorios

Adición de un mosquetón y una hebilla por par



Adición de un mosquetón en cada guante



Sustitución del mosquetón por una hebilla



Adición de una hebilla en cada guante



Sustitución de la hebilla por un mosquetón

