

## Protezione dal calore

Incendi di strutture, edifici e spazi confinati



EN ISO 13997

EN ISO 21420+A1



Prima del lavaggio:

3X33

4342XX

E: palmo F: dorso

Dopo 5 lavaggi:

3X33

4342XX

F: palmo F: dorso

Regolamento UE 2016/425 attestato n° 0075/057/162/12/22/2278 EXT 01/01/23 rilasciato da CTC, organismo notificato n°0075

## Composizione

**Palmo e pollice:** pelle di capra nera trattata per idrorepellenza.

**Dorso:** tessuto aramidico rosso con feltro agugliato aramidico laminato.

**Fodera:** maglia in aramide/fibra minerale/cotone. Inserto traspirante senza PFAS su tutto il guanto. Dorso elasticizzato.

**Rinforzi:** rinforzo in pelle di capra nera idrorepellente sul palmo. Protezione in pelle di capra nera idrorepellente sulle nocche e sulle dita.

**Maniche:** Maniche elasticizzate a coste in aramide nero. Protezione in pelle di capra lungo tutto il polso.

**Cinturino:** cinturino in pelle di capra all'estremità del bordo a coste per la regolazione.

**Accessori:** moschettone in plastica sulla mano destra e fibbia in plastica sulla mano sinistra per collegare i guanti. Filo per cucire 100% aramide.

## Pulizia



## Taglie

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

## Imballaggio

1 per pacchetto -25 per scatola

VULCATEC/M/BC		
Destrezza	Nuovo	5
	Dopo 5	5



## Dettagli delle opzioni

### Identificazione

#### Etichetta di tracciabilità

Codice a barre  
EAN cucito



Codice QR



Chip RFID



### Rinforzi

- Rinforzi per le dita
- Rinforzo completo del palmo

### Design

#### Ricamo personalizzato



### Accesso

#### Aggiunta di un moschettone e un gancio sul paio



#### Aggiunta di un moschettone extra su ciascun guanto



#### Aggiungere un cubo di fissaggio aggiuntivo a ciascun guanto



#### Sostituzione del moschettone con un moschettone



#### Sostituzione del moschettone a clip con un moschettone

