# PRO VULCATEC/T

#### Hitzeschutz

Gebäude- und Innenraumbrände









**EN ISO 13997 EN ISO 21420** 



Vor dem Waschen: Nach 5 Wäschen:

3X33 3X33

F: Handfläche F: Rücken 4342XX 4342XX F: Handfläche F: Rücken

EU-Baumusterprüfbescheinigung gemäß Verordnung Nr. 0075/057/162/12/22/2292, ausgestellt von CTC, benannte Stelle Nr. 0075.

#### Zusammensetzung

Handfläche: Aramid-Gewirke mit schwarzer, flammhemmender Silikonbeschichtung.

Handrücken und Daumen: Rotes Aramid-Gewebe mit laminiertem Aramid-Nadelfilz.

Futter: Aramid/Mineralfaser/Baumwollstrick. PFAS-freier, atmungsaktiver und wasserdichter Einsatz im gesamten Handschuh. Elastischer Handrücken.

Verstärkungen: Handflächenverstärkung, Aramid-Strickgewebe mit schwarzer, flammhemmender Silikonbeschichtung an Knöcheln und

Ärmel: Rotes Aramidgewebe mit laminiertem Aramid-Nadelfilz, vollständig gefüttert mit 100 % grauem, flammhemmendem Baumwollgewebe.

Zubehör: Manschettenriemen zum Anpassen der Ärmelweite. Kunststoffkarabiner an der rechten Hand und Kunststoffschnalle an der linken Hand zum Verbinden der Handschuhe. 100 % Aramid-Nähgarn.

#### Reinigung













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

### Verpackung

Beutel mit 1 Paar - Karton mit 25 Paar

VULCATEC/T		
Fingerfertigkeit	Neu	5
	Nach 5 Wäschen	5





## Details zu den Optionen



## Identifizierung

#### Rückverfolgbarkeitsetikett

Barcode Eingestickte EAN



QR-Code



**RFID-Chip** 



## Verstärkungen

- Fingerverstärkungen
- Vollständige
  Handflächenverstärkung

### Design

#### Individuelle Stickerei



### Sicherheit

#### Reflektierendes Band an der Manschette

(nur beim Manschettenmodell verfügbar)



#### Zubehör

#### Zusätzlicher Karabiner und Schnalle am Paar



## Hinzufügen eines Karabiners an jedem Handschuh



Ersatz des Karabiners durch eine Schnalle



## Anbringen einer Schnalle an jedem Handschuh



Ersatz der Schnalle durch einen Karabiner

