

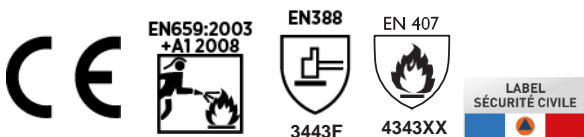
ATTACCO6PEOMTEX-BSC

GAMMA DEI VIGILI DEL FUOCO

PROTEZIONE ANTINCENDIO

- Incendi strutturali
- Interventi attacco incendio
- Alloggiamenti per il motore

"La certificazione post-lavaggio garantisce che tutti i livelli EN659 siano identici prima e dopo 10 lavaggi."



AET: 0075/011/162/10/19/3002 (CTC)

STANDARD (PER I DETTAGLI SI VEDA IL SITO WEB)
www.rostaing.com/normes-securite

TAGLIE



COMPOSIZIONE

Rivestimento in silicone THERMASIL® del palmo della mano
 Schienale in tessuto AIRSYSTEM
 Fodera UNDERTECH® + feltro aramidico nel palmo della mano
 Polsino foderato in tessuto AIRSYSTEM
 Lunghezza totale 40 cm
 Sistema di fissaggio Guanto destro: moschettone
 Guanto sinistro: ½ anello

MANUTENZIONE



IMBALLAGGIO

Sacchetto da 1 paio / Scatola da 20 paia



Resistenza al calore radiante

Tecnologia

AIRSYSTEM® ROSTAING

Effetto AIR BAG
 in caso di flashover
INDIETRO E CUSCINO

Rivestimento tecnico

UNDERTECH® ROSTAING

Resistenza ottimale al calore e al taglio



Area di rinforzo

Il calore

Moschettone e dadi
 aggancio

Taglia del guanto

Etichetta di tracciabilità :



Resistenza al calore

Rivestimento in silicone altamente resistente al taglio e all'abrasione

THERMASIL® ROSTAING

Membrana Porelle

Impermeabile, resistente alle fiamme, resistente alle sostanze chimiche, resistente ai batteri



Protezione dell'arteria

— +
Morsetto



LAVABILE
 EN ISO 6330