



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciari, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

| | | |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Nome: Giacca VIGILE DEL FUOCO | Codice: MC6321Q0 | MC63 INDUMENTI ANTINCENDIO |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|

Descrizione

Giacca realizzata in tessuto aramidico a 4 strati. Dotata di cerniera di sicurezza antipanico coperta da lista fermata da velcro, collo protetto da lista con velcro, tasca interna chiusa con velcro, tasche laterali coperte da flap chiuso con velcro, tasca portaradio al petto con flap e velcro, tasca laterale con moschettone portattrezzi, maniche regolabili in ampiezza e polsini interni in maglia con laccio ferma manica. Inserti rifrangenti e riflettenti sul torace, sulle maniche e sul fondo giacca.

Tessuto antistatico da 195 gr/m, composto da 75% Nomex, 23% Kevlar e 2% cotone. Resistenza meccanica e all'abrasione; lo strato interno in membrana impermeabile al vapore acqueo e per il sudore; l'imbottitura interna in tessuto isolante di lana aramidica da 275 gr/m isola dal calore convettivo irradiato dall'esterno; lo strato interno in fodera trapuntata in tessuto aramidico 50% e viscosa 50%.

LA GIACCA DEVE ESSERE INDOSSATA IN ABBINAMENTO AL SOVRAPANTALONE O ALLA SALOPETTE VIGILE DEL FUOCO

I requisiti prestazionali in accordo alla norma EN 469 si riferiscono all'abbinamento con l'articolo MC6322.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



| | | |
|------------------------------|--|--|
| Categoria III | Colore BLU SCURO | Öö [] ää äe Á/væ ä Su produzione: 44 - 66 A magazzino: |
| Û ~ æ äe Áæð } ^ 5 | Rispondenza alle Norme Europee EN 469 Trasferimento del Calore:X2 Resistenza alla Penetrazione d'Acqua:Y2 Resistenza al Vapore Acqueo:Z2 | Avvertenze |
| Destrezza | | Manutenzione |