



Sir Safety System S.p.A. unipersonale Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l. Via dei Fornaciai, 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





Nome: Giubbetto FLASH

Codice: MC3714E1

MC37 INDUMENTI ALTA VISIBILITA' 100% COTONE

Descrizione

Õãàà^od ÁsqlædáçãããããæÁ^æqã:æq ÁspÁc^•• d Ál00% cotone Super Fresh, 305 gr/m con doppie cuciture ad incastro di alta resistenza. Dotato di collo a camicia, chiusura a cinque bottoni coperti da lista, due tasche al petto chiuse con flap e velcro, di cui una tridimensionale e provvista di portapenne.

Doppia banda rifrangente su maniche e torace.

- Grazie alla sua composizione 100% cotone la serie Flash garantisce un elevato livello di traspirazione.
- La consistenza di 305 g/m in abbinamento al comfort del cotone, assicura protezione e resistenza.

QÁ,¦[å[cd;Á—Á-cæq;Á,¦[*^cæq;ÁnÁ/æqã:æq;Án^¦Án••^¦^Á&[}-[¦{^ÁæqÁ Regolamento (UE) 2016/425e successive modifiche.

EN ISO 20471

Classe 3:

Á0.80 m di materiale Fluorescente:

Á0.20 m di materiale Retroriflettente.

QÁSA`¦cãa8æqfÁUÒSUË/ÒÝíÁs^|Ás^••čqfÁr•e^¦}[Á;¦ã;&ā;æþ^/ —Á§ Áset*á[l¦}æ{ ^}d[





Categoria

Ш

Colore

GIALLO HV

Öã] [} ãà ãi ãi É Á Væ † | ã N

Su produzione: 44 - 62

A magazzino:

Û * æ ; cãne ÁÔæ; d } ^

Rispondenza alle Norme Europee

EN ISO 20471



Classe:3

20

Avvertenze

Edilizia Generale e Stradale, Segnaletica stradale, Manutenzione stradale e del verde, Trasporti, Movimentazione Merci, Manutenzione ed installazione impianti industriali, Aziende di servizi e di assistenza.

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che il dispositivo sia inperfette condizioni, integro e pulito, qualora risultasse non integro provvedere alla sua sostituzione. Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono $|\tilde{a}|^{\cos 2} \hat{A}[|[\hat{A}^{\dot{A}}] \hat{a}] = \tilde{a} \tilde{a} [[\hat{A}^{\dot{A}}] \hat{a}]$ indossato e allacciato e in perfetto stato di conservazione.

Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate.

Manutenzione









Destrezza