



Nome: Pantalone VELVET

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





MC36 INDUMENTI ALTA VISIBILITA' Codice: MC3615H1 **INVERNALE** 

## **Descrizione**

Pantalone realizzato in tessuto Velvet Fustagno 60% cotone, 40% poliestere, 350 gr/m. Dotato di chiusura centrale con cerniera e bottone, elastico stringivita posteriore, due tasche a toppa rinforzate con ingresso laterale, tasca tecnica tridimensionale chiusa con flap e velcro a sinistra, tasca portametro a destra e tasca posteriore chiusa con flap e velcro. Ö[]]ank&x8aãx¦^Áadán8æed[Á,^||^:[}^Á,a8Án[\*\*^cc^Áadá•\*'|ædŽÖ[]]ankáaæ)a^Á rifrangenti.

ËÄŠæÁn^¦ānÁx^|ç^dÁn ⊶¦^Á&ædæecn°¦ãrcã&@ÁsãÁsdcæÁsãrãsããæÁnÁtæbæ)cãr&hÁ resistenza e isolamento dal freddo.

- La compattezza del tessuto, con doppia felpatura interna, trattiene il calore corporeo e la sua superficie esalta la repellenza a liquidi e sporco.

QÁ,¦[å[cd:Á—Á-cæe[Á,¦[\*^cæe[ÁnA/æþã:æe[Án^¦Án••^¦^Á&[},4]¦{^ÁæþÁ Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

## EN ISO 20471

Classe 2:

- Á0.50 m di materiale Fluorescente;
- Á0.13 m di materiale Retroriflettente.

Lopeca II AÁ&∧¦cãa Bae ÁÒÞÁÒU Á20471 Classe 3 quando abbinato ai prodotti:

MC3511, MC3514, MC3518, MC3519, MC3541, MC3547, MC3548, MC3611, MC3616, MC3619, MC3811, MC3813, MC3814, MC3815.

V^•• č (řÁ• c^¦} [Á, ¦ã, &ã, æ; Á&∧¦ cã, ã&æ; ÁUÒSUË,/ÒÝí



Categoria

Ш

Û \* æ} cãne ÁÔæd (} ^

Colore

**ARANCIO HV** 

Rispondenza alle Norme Europee

EN ISO 20471

M

Classe:2

20

Su produzione: 66 - 70 A magazzino: 40 - 64

Öã ] [ } ãà ãi ãte Á/æ † | ã\

Avvertenze

Edilizia Generale e Stradale, Segnaletica stradale, Manutenzione stradale e del verde, Aziende di servizi e di assistenza, Aziende di pronto intervento.

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 in perfette condizioni, integro e pulito, qualora risultasse non integro provvedere alla sua sostituzione. Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono  $|\tilde{a}|^{\cos 2} \hat{A}[|[\hat{A} \wedge \hat{A} \hat{A} \hat{a}] = \tilde{a} \tilde{a} [(\hat{A} + \hat{A})^* = \hat{A}]$ indossato e allacciato e in perfetto stato di

conservazione. Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio

raccomandate.

Manutenzione

Destrezza



## SCHEDA TECNICA

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



