



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: Giacca IVALO

Codice: MC4115H1

MC41 INDUMENTI ANTINTEMPERIE ALTA VISIBILITA'

## **Descrizione**

Őãaa&&æaÁadcæaÁçãa ãa ãããe Á∧ædã: æææá§i Ác∧•• `di ÁÔ(ā) ] ^¦Ë/^¢Áa ãæ;i ã;ææ[iÁ`] ^¦•[-æ/ 100% poliestere, imbottitura 100% poliestere, dotata di chiusura con cerniera coperta da lista fermata da bottoni automatici, cappuccio a scomparsa con coulisse, tasche scaldamani, polsini elasticizzati e regolabili tramite velcro. Portabadge al petto e un taschino verticale al lato opposto, due tasche laterali chiuse con flap e velcro. Giacca interna con maniche staccabili, assicurata allœsterno tramite cerniera, due tasche laterali e tasca interna chiuse con zip.

QÁ, : [å[qq[Á-Áncæq[Á^æqā:æq[Á&[}Áo^••čq[Án•o^:][Á&[}-[;{^Áæd|æá,[;{æhÔÞÁ 343 3:3.

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

## EN ISO 20471

Classe 3:

Á0.80 m di materiale Fluorescente:

Á0.20 m di materiale Retroriflettente.

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





Categoria

Ш

Û a cãne ÁÔæd } ^

Colore

**ARANCIO HV** 

Rispondenza alle Norme Europee

EN 343



Resistenza alla penetrazione dell'acqua:3 Resistenza al vapore acqueo:1

EN ISO 20471



Classe:3

10

Avvertenze

Öã ] [ } ãà ãi ãte Á/æ † | ã\

A magazzino: M - 3X

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

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