



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 OXFORD GLAMOUR

Codice: MC4012H1

MC40 INDUMENTI ANTIPIOGGIA ALTA VISIBILITA'

Descrizione

Giacca realizzata in tessuto 100% poliestere Oxford 300 D termosaldato spalmato PU, 180 gr/m . Dotata di chiusura centrale con cerniera coperta da lista, cappuccio con coulisse a scomparsa, polsini con elastico antivento, tasche antiacqua chiuse con flap e aerazione a rete coperta sulle

spalle. Cuciture termosaldate e coulisse sul fondo. Doppia banda rifrangente cucita.

 \mathbb{Q}_{A}^{A} | [å [\mathbb{Q}_{A}^{A} | \mathbb{Q}_{A}^{A} | * $\mathbb{Q}_{A}^$

EN ISO 20471

Classe 3:

⁻Á0.80 m di materiale Fluorescente;

- Á0.20 m di materiale Retroriflettente.

V^•• č[Ár•c^¦} [Áj¦āj&ājæt^Á&^¦cãã&ææ[ÁUÒSUË/ÒÝí

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



oxtimes oxtimes oxtimes oxtimes

Öã] [} ãà ãi ãte Á/æ † | ã\ Categoria Colore Ш **ARANCIO HV** A magazzino: S - 3X Û a cãne Á Oædo } ^ Rispondenza alle Norme Europee Avvertenze EN 343 Edilizia Generale e Stradale, Trasporti, Movimentazione Merci, Resistenza alla penetrazione dell'acqua:3 Manutenzione ed Installazione Impianti Industriali, Resistenza al vapore acqueo:1 Aziende di Pronto Intervento e di Emergenza. EN ISO 20471 Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da 1 Classe:3 fonti di calore e al riparo dalla luce. Prima diogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che il dispositivo sia in perfette 10 condizioni, integro e pulito, qualorarisultasse non integro provvedere alla sua sostituzione. Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono ¦ã]^ccæc^Á [|[Á ^Á\$Áåã] [●ããç[Á Á^* [|æ { ^} c^Á indossato e allacciato e in perfetto stato di conservazione. Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate. Destrezza Manutenzione