



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciaci, 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: Pile DUNE | Codice: MC3915H1 | MC39 INDUMENTI MAGLIERIA ALTA VISIBILITA' INVERNALE |
|------------------------|-------------------------|--|

Descrizione

Realizzato in tessuto pile 100% poliestere, 310 gr/m , dotato di collo alto chiuso con cerniera ed elastico ai polsi, banda rifrangente su spalle e torace e doppia banda sulle maniche.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

EN ISO 20471

Classe 3:

- 0.80 m di materiale Fluorescente;
- 0.20 m di materiale Retroriflettente.

OEKO TEX®



| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|
| Categoria II | Colore ARANCIO HV | Magazzino A magazzino: S - 5X |
|-------------------------------|-----------------------------|---|

| | | |
|-----------|---|---|
| 10 | Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 20471 Classe:3 | Avvertenze Edilizia Generale e Stradale, Segnaletica stradale, Manutenzione stradale e del verde, Trasporti, Movimentazione Merci, Manutenzione ed installazione impianti industriali, 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 indossate e allacciate e in perfetto stato di conservazione. Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate. |
| | Destrezza | Manutenzione |