IMBRACATURA 6 ELASTIC

SEDE LEGALE / HEAD OFFICE

Via Berchet, 11 35131 Padova (PD) - ITALY



Via Adige, 2 - 50025 Montespertoli (FI) – ITALY +39 0571 606160

info@**livith**.it www.**livith**.it



Certificazione ISO 9001:2015 Cap. Soc. 90.000 i.v. reg. Imp. CCIAA Padova PD 435273 Cod. Fisc. e Part.Iva 06496100485





Descrizione:

L'imbracatura perfetta per il coperturista. L'ELASTICITÀ DELLA FETTUCCIA dei cosciali infatti la rendono comodissima per lavori di lunga durata e movimento prolungato. Le chiusure sono di tipo automatico e gli anelli forgiati













| Certificazioni | EN361 Imbracatura completa anticaduta - CE 2756 | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| Fettuccia | Vertiqual Standard 33 (black) + Elastic webbing (red) *this webbing configuration is valid for both versions of the harness (" Classic" and "Classic-Automatic") | | | |
| Chiusure | CLASSIC: simple steel buckles with coupling plates; CLASSIC-AUTOMATIC: automatic steel buckles ("click-lock" type); | | | |
| Anelli | Classic: Forged 40 (steel); Classic-Automatic: Forged 40 (steel); | | | |
| Taglie disponibili / cod.art. | S-M / cod. art DPIVQEL01* | L-XL / cod.art DPIVQEL02 | XXL / cod.art DPIVQEL03* | |
| 10 anni vita utile ANNI VITA UTILE | L'imbracatura ELASTIC se sottoposta a ispezioni periodiche da parte di esperti riportate nel registro delle ispezioni, accuratamente trattata e mantenuta, conservata in conformità con le normative, non in contatto con oli, creme o prodotti chimici aggressivi, può essere tenuta in servizio per un massimo di 10 anni. | | | |
| | | | | |

Massa utilizzatore consentita



Con il presente DPI è necessario utilizzare un adeguato dispositivo di collegamento dotato di assorbitore di energia o apposita tecnologia, in grado di garantire che la massima forza d'impatto sull'utilizzatore in caso di un'eventuale caduta si riduca a meno di 6 KN. (Max. 150 kg: utente + attrezzatura)





*solo su richiesta