

SCHEDA TECNICA

IMBRACATURA

PHARMA

SEDE LEGALE / HEAD OFFICE

Via Berchet, 11
35131 Padova (PD) - ITALY

SEDE OPERATIVA / OFFICES & FACTORY

Via Adige, 2 - 50025 Montespertoli (FI) - ITALY
+39 0571 606160
info@livith.it
www.livith.it

Livith
Safety for Life

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



Descrizione:

Imbracature customizzate per recupero dell'operatore in verticale o per recupero orizzontale con sollevamento della testa. L'imbracatura per l'industria farmaceutica ed alimentare, con speciale fettuccia trattata con **IMPREGNANTE NANODIRT** contro l'intrusione di sporco ed olio. Trattamento agli ioni d'argento per un'ulteriore azione **ANTIMICROBICA E FUNGICIDA**. Tutti gli anelli in acciaio sono rivestiti in nylon per proteggere dai graffi le superfici interne dei serbatoi. L'imbracatura è **INTERAMENTE LAVABILE**. Anello dorsale di recupero verticale estraibile all'esigenza per non creare intralci durante il lavoro.



Certificazioni

Fettuccia

EN361 Imbracatura completa anticaduta - **EN 1497** Imbracatura di salvataggio - **CE 2756**

Webbing: PERFORMANCE XP;

Special treatments:

- Nanodirt® (prevents impregnation with dirt and oils);
- Ag+ ions; (has anti-microbial and fungicide action)

Chiusure

Buckles: high tensile steel + plastic insulation (overmolded with nylon);
BL > 1780 daN;

Anelli/Rings

Rings: high tensile steel + plastic insulation (overmolded with nylon);
BL > 2200 daN

Taglie disponibili / cod.art.

S-M / cod. art DPIVQPM01* | L-XL / cod.art DPIVQPM02 | XXL / cod.art DPIVQPM03*

10 anni vita utile



L'imbracatura PHARMA 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