Italia Partner Dove comprare



CODICE PRODOTTO: 1032864

Imbracatura Miller H-Design® Duraflex™ a 2 punti con 2 anelli e fibbie accoppiate -Taglia 2.

Imbracatura Miller H-Design® Duraflex™ a 2 punti con 2 anelli tessili frontali , fibbie accoppiate sul torace e cosciali. Taglia 2.

Honeywell MILLER

Presentazione generale

Reference Number

1032864

Tipo di prodotto

Protezione anticaduta

Gamma

Bardatura

Marchio

Miller by Honeywell

Settore

Building and Construction
General Industry
Telecoms
Utilities

Utilizzo del prodotto

Le imbracature Miller H-Design® rappresentano la nuova generazione di imbracature per il settore edile e industriale, create per offrire maggiore comfort, libertà di movimento e sicurezza ai lavoratori.

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Bretelle: nastro tessile elastico da 44,5 mm Duraflex PES con trattamento PTFE (idrorepellente/antimacchia) Colore: verde con disegno nero Resistenza alla rottura: > 2200 daN

Caratteristiche

Altre cinghie: Nastro nero standard da 44 mm. PES con trattamento PTFE (idrorepellente/antimacchia) Resistenza alla rottura: > 2700 daN

Caratteristiche

Anello a D per ancoraggio dorsale: Materiale: acciaio Finitura: argento zincato Resistenza alla rottura: > 2300 daN

Caratteristiche

Punto di ancoraggio sternale: anelli tessili di dimensioni maggiorate.

Caratteristiche

Fibbie accoppiate in acciaio: Finitura: argento zincato Resistenza alla rottura: > 900 daN

Caratteristiche

Peso: 1,06 kg Resistenza alla rottura: > 15 KN Temperatura: da -30 °C a +50 °C Imbracature complete EN 361

Caratteristiche

Certificata per un carico massimo di 140 kg.

Certificazioni

Categoria DPI

3

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Attestato EU

Certificato di esame CE 1032862 - 1032863 - 1032864 - 1032865

Certificazioni

• EN 361

Cataloghi & documentazione

1032862-1032863-1032864-1032865 Data Sheet EN http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/fall_protection/full_body_harness/4294983956/1033.aspx

Informazioni aggiuntive

User Manual

NT90023600 IND B

Manutenzione

Ciclo di vita

La vita utile prevista dell'imbracatura è di 10 anni a partire dalla data di produzione.

Informazioni per la conservazione

Alcuni fattori possono contribuire a ridurre le prestazioni o la durata del dispositivo

- Stoccaggio scorretto
- Uso scorretto
- · Arresto di una caduta
- Deformazione meccanica o taglio
- Contatto con prodotti chimici (acidi o basi)
- Esposizione a fonti di calore estreme > 60 °C
- Esposizione ai raggi UV

Istruzioni per la cura

Attenzione:

- il dispositivo deve essere controllato almeno una volta l'anno da una persona qualificata. L'ispezione deve essere registrata.
- Prima di ciascun utilizzo, il dispositivo deve essere ispezionato visivamente da chi si appresta ad utilizzarlo.

L'ispezione annuale obbligatoria costituirà il fattore decisivo per stabilire se il DPI deve essere utilizzato nuovamente o meno.

Confezione

Codice EAN 63079098

Paese di origine

Francia

© Honeywell International Inc.