



CODICE PRODOTTO: 1032867
**Imbracatura Miller H-Design™
Duraflex™ a 2 punti con fibbie
accoppiate e anello a D
frontale - Taglia 1.**

Imbracatura Miller H-Design™ Duraflex™ a 2 punti con fibbie accoppiate sul torace e cosciali, completa di un anello a D frontale. Taglia 1.



Presentazione generale

Reference Number

1032867

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: anello a D. Materiale: acciaio Finitura: zincato Resistenza alla rottura: > 2800

Caratteristiche

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

Caratteristiche

Peso: 1,14 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

 Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

3

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Attestato CE

 Certificato di esame CE 1032866-1032867-1032868-1032869

Numero attestato CE

0082/490/160/05/14/0155

Certificazioni

- EN 361

Cataloghi & documentazione

1032866-1032867-1032868-1032869 EN

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/fall_protection/full_body_harness/4294983957/1033.aspx

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.