



**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](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.