

CODICE PRODOTTO: 1033532  
**Miller H-Design® BodyFit con  
fibbie accoppiate 2D - Taglia  
S/M**

Imbracatura Miller H-Design® BodyFit con 1 anello a D frontale e fibbie accoppiate sul torace e cosciali e nastri elastici DuraFlex.  
Taglia S/M.



**Honeywell**  
**MILLER®**

## Presentazione generale

**Reference Number**

1033532

**Tipo di prodotto**

Protezione anticaduta

**Gamma**

Bardatura

**Marchio**

Miller by Honeywell

**Settore**

- Manutenzione    • Utilities

**Utilizzo del prodotto**

L'imbracatura completa Miller H-Design® BodyFit per il settore dell'energia elettrica, delle telecomunicazioni e industriale (manutenzione) offre ai lavoratori maggiore comfort, libertà di movimento e sicurezza grazie alla cintura con esclusivo sistema di regolazione verticale brevettato e con imbottitura traspirante.

## 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 in acciaio con finiture in argento zincato Resistenza alla rottura: > 2.800 DaN

**Caratteristiche**

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

#### **Caratteristiche**

Cintura di posizionamento: Nastro verde standard da 44 mm: Poliestere con trattamento PTFE (idrorepellente/antimacchia)  
Resistenza alla rottura: > 2700 daN Anelli a D laterali zincati e resistenza alla rottura: > 15 KN

#### **Caratteristiche**

Portautensili: 4 fibbie metalliche con resistenza pari a 500 daN 1 anello tessile con resistenza pari a 1.200 daN

#### **Caratteristiche**

Peso: 1,71 kg Resistenza alla rottura:> 15 KN Temperatura: da -30 °C a +50 °C EN 361 e EN 358

#### **Caratteristiche**

Certificata per un carico massimo di 140 kg.

#### **Vantaggi**

COMFORT E LIBERTÀ DI MOVIMENTO o Grazie ai nastri posizionati in maniera ergonomica, l'esclusiva struttura a H dell'imbracatura consente la totale libertà di movimento delle braccia. o A differenza di quelli tradizionali, i cosciali orizzontali evitano la spiacevole frizione sulle gambe e sull'inguine aumentando il comfort durante il lavoro. o I nastri elastici sulle spalle aumentano il comfort. o Cintura con imbottitura traspirante ed ergonomica per un maggiore comfort durante il lavoro

#### **Vantaggi**

REGOLAZIONE FACILE E VELOCE o Fibbie facili da raggiungere e regolare: movimento intuitivo dall'alto verso il basso. o Punti di ancoraggio estremamente facili da raggiungere: anello a D posteriore in posizione piegata o Cinghia toracica regolabile per un adattamento perfetto in altezza e larghezza. o Cosciali regolabili. o Clip della cinghia frontale facile da utilizzare. o Anelli frontali di dimensioni maggiorate o esclusivo anello a D sternale con tecnologia brevettata, con centratrice automatica in caso di caduta, per un facile collegamento. o Cintura dotata di anelli a D laterali di grandi dimensioni, per un facile collegamento per il posizionamento. o Cintura rotante con esclusivo sistema di regolazione verticale brevettato

#### **Vantaggi**

MAGGIORE SICUREZZA E TRACCIABILITÀ FACILITATA: o Nastro tessile di colore verde fluorescente, cuciture altamente visibili, indicatori di caduta frontali e posteriori per facilitare l'ispezione visiva prima del lavoro. o Etichette per agevolare le verifiche annuali e migliorare la tracciabilità o Nastri idrorepellenti e antimacchia per aumentare la durata del dispositivo.

## **Certificazioni**

#### **Categoria DPI**

3

#### **Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

#### **Attestato EU**

Certificazione CE da 1033532 a 1033534

#### **Certificazioni**

- EN 361
- EN 358

## **Informazioni aggiuntive**

#### **User Manual**

NT90024118 IND D

## **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 prodotto:

- 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 prodotto deve essere controllato almeno una volta l'anno da una persona qualificata. L'ispezione deve essere registrata.
- prima di ciascun utilizzo, il prodotto 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**

3660681059123

### **Paese di origine**

Europa

© Honeywell International Inc.