

**CODICE PRODOTTO: 1033536****Miller H-Design® BodyFit con fibbie automatiche e 2 anelli - Taglia S/M**

Imbracatura Miller H-Design® BodyFit con 2 anelli tessili sternali e fibbie automatiche sul torace e cosciali e nastri elastici DuraFlex.

Taglia S/M.

**Presentazione generale****Reference Number**

1033536

**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: 2 anelli tessili di grandi dimensioni

**Caratteristiche**

## Miller H-Design® BodyFit con fibbie automatiche e 2 anelli - cod. 1033536

Fibbie automatiche in alluminio Resistenza alla rottura: > 900 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: 1,66 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 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

 Dichiarazione di conformità CE

**Categoria DPI**

3

**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**Attestato CE**

 Certificazione CE da 1033536 a 1033538

**Numero attestato CE**

0082/490/160/01/15/0017

**Certificazioni**

- EN 361
- EN 358

## Informazioni aggiuntive

**User Manual**

NT90024118 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 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

3660681059161

### Paese di origine

Europa