



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: Poliестere 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 centratura 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