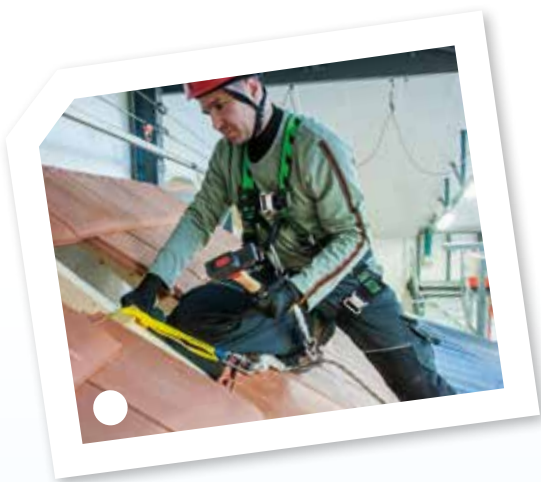


Imbracatura Miller H-Design®

UNA NUOVA SENSAZIONE DI SICUREZZA ANCHE A GRANDI ALTEZZE

Miller H-Design® rappresenta una nuova generazione di imbracature dedicate al settore edile e industriale per maggior comfort, libertà di movimento e sicurezza degli operatori.



Con un design altamente innovativo ed ergonomico, l'architettura ad H offre agli utenti un comfort e una libertà di movimento unici, permettendo loro di concentrarsi sul lavoro e ottenere buoni risultati in quota, in tutta sicurezza.

COMFORT E LIBERTÀ DI MOVIMENTO

- Nastri in posizione ergonomica: l'esclusiva architettura ad H, con grandi aperture su ogni lato, offre maggiore libertà di movimento, comfort e (a differenza degli elementi trasversali tradizionali) non provoca irritazioni sui fianchi.
- I cosciali orizzontali (diversamente dai cosciali tradizionali) prevengono l'attrito sulle gambe e nella zona dell'inguine, accrescendo il comfort per l'utente durante il lavoro.
- I nastri elastici sulle spalle (Miller H-Design versione Duraflex) danno ancora più mobilità, seguendo il profilo del corpo e agevolando il movimento.

FACILE E VELOCE DA REGOLARE E COLLEGARE

- Fibbie facili da raggiungere e regolare: bastano pochi secondi grazie all'intuitiva regolazione con movimento verso il basso della cinghia (rispetto alla regolazione tradizionale verso l'alto).
- Punti di attacco facilmente accessibili: anello a D posteriore in posizione piegata e anelli anteriori della cinghia lunghi o un solo anello a D anteriore per un facile attacco.
- Cinghia toracica regolabile per un adattamento perfetto in larghezza: permette di far scorrere la cinghia toracica lungo il nastro della spalla per un migliore adattamento a tutte le morfologie e per garantire il massimo comfort (modelli ad anelli e imbracature a punto di ancoraggio singolo).

MAGGIORE SICUREZZA E FACILE TRACCIABILITÀ

- Anello a D sternale brevettato per la regolazione della cintura toracica, con centratura automatica in caso di caduta per evitare che l'operaio si inclini lateralmente.
- Colore verde e cuciture ad alta visibilità oltre ad indicatori di caduta anteriori e posteriori agevolano l'ispezione visiva prima di iniziare il lavoro.
- Maggiore tracciabilità: le 5 etichette protette situate dietro la plancia porta-attrezzi migliorano la tracciabilità facilitando i controlli annuali e il follow-up. Inoltre includono ulteriori informazioni relative all'utente (nome) e all'ispezione (informazioni sulle ispezioni effettuate negli ultimi dieci anni, prossima data di ispezione).
- Maggiore durata: nastro idrorepellente e antimacchia.

ESCLUSIVA E INNOVATIVA STRUTTURA DELL'IMBRACATURA A H



“

ACCESSORI COD. 1033811:
SET DI 10 ANELLI PER I PUNTI DI FISSAGGIO PER LE IMBRACATURE MILLER H-DESIGN E REVOLUTION









”



UNA GAMMA DI IMBRACATURE "H-DESIGN" CHIARA E SEMPLICE PER RENDERE PIÙ FACILE LA SCELTA

Questa nuova gamma completa comprende imbracature elastiche e non elastiche, ciascuna disponibile con attacco a 1 punto (punto di ancoraggio dorsale) e 2 punti (punto di ancoraggio dorsale e sternale) e con fibbie automatiche.

| COD. | IMMAGINE | TIPO DI NASTRI PER LE SPALLE | N. DI PUNTI DI ANCORAGGIO | TIPO DI FIBBIE | TIPO DI ANCORAGGIO ANTERIORE | TAGLIA |
|-----------|---|------------------------------|---------------------------|--|------------------------------|--|
| 10 328 55 |  | DuraFlex Elastico | 1 |  | - | 1 |
| 10 328 56 | | | | | | 2 |
| 10 328 57 | | | | | | 3 |
| 10 328 59 | | | | | | 1 |
| 10 328 60 | | | | | | 2 |
| 10 328 61 | | | | | | 3 |
| 10 328 63 | | | | | | 1 |
| 10 328 64 | | | | | | 2 |
| 10 328 65 | | | | | | 3 |
| 10 328 71 | | | | | |  |
| 10 328 72 | 2 | | | | | |
| 10 328 73 | 3 | | | | | |
| 10 328 67 | 1 | | | | | |
| 10 328 68 | 2 | | | | | |
| 10 328 69 | 3 | | | | | |
| 10 328 75 | 1 | | | | | |
| 10 328 76 | 2 | | | | | |
| 10 328 77 | 3 | | | | | |
| 10 328 31 |  | - | 1 |  | - | |
| 10 328 32 | | | | | | 2 |
| 10 328 33 | | | | | | 3 |
| 10 328 35 | | | | | | 1 |
| 10 328 36 | | | | | | 2 |
| 10 328 37 | | | | | | 3 |
| 10 328 39 | | | | | | 1 |
| 10 328 40 | | | | | | 2 |
| 10 328 41 | | | | | | 3 |
| 10 328 47 | | | | | |  |
| 10 328 48 | 2 | | | | | |
| 10 328 49 | 3 | | | | | |
| 10 328 43 | 1 | | | | | |
| 10 328 44 | 2 | | | | | |
| 10 328 45 | 3 | | | | | |
| 10 328 51 | 1 | | | | | |
| 10 328 52 | 2 | | | | | |
| 10 328 53 | 3 | | | | | |

Conforme a EN 361

Le immagini sono soltanto indicative.

GRAFICO DELLE TAGLIE CHE INCLUDE LE MISURAZIONI PER VITA E COSCIA PER UNA VESTIBILITÀ PERFETTA

