

FUNZIONALITÀ

Al giorno d'oggi, rapidità ed efficienza sono requisiti fondamentali sul luogo di lavoro: l'acquisto di un'imbracatura ExoFit NEX™ è quindi un investimento sulla produttività. L'imbracatura ideale offre ai tecnici la libertà e la sicurezza necessarie per dare il massimo. I dispositivi di sicurezza innovativi e le caratteristiche di design all'avanguardia, fra cui le cinghie di sospensione integrate dell'imbracatura, le fibbie ad aggancio rapido Duo-Lok™ e una tasca protetta con lati elastici per gli oggetti personali, permettono a chi indossa l'imbracatura di lavorare in maniera intelligente, rapida e sicura.

DURATA

Col passare del tempo, anche i prodotti di qualità eccellente sono soggetti a un calo delle prestazioni. L'imbracatura ExoFit NEX™ rappresenta una sfida a questo luogo comune. Le imbracature ExoFit NEX™ sono progettate utilizzando materiali durevoli, con nastri tessili a tecnologia Repel e anelli a D Tech-Lite™ in alluminio di derivazione aeronautica, e sono in grado di sopportare le condizioni più impegnative, giorno dopo giorno. Queste imbracature sono progettate per offrire i massimi livelli di prestazione negli ambienti di lavoro più difficili.



ExoFit NEX™
Imbracatura per risalita
Anelli a D sternale e dorsale Tech-Lite™, fibbie ad aggancio rapido Duo-Lok™.

Misura	Cod. articolo	Peso
Small	1113900	1.860
Medium	1113901	1.905
Large	1113902	1.950
X-Large	1113903	1.995



ExoFit NEX™
Imbracatura per risalita
Anelli a D sternale e dorsale Tech-Lite™, 2 anelli per il recupero verticale sulle spalle, fibbie ad aggancio rapido Duo-Lok™.

Misura	Cod. articolo	Peso
Small	1113970	2.02
Medium	1113971	2.06
Large	1113972	2.11
X-Large	1113973	2.15



ExoFit NEX™
Imbracatura per edilizia/risalita
Anelli a D sternale, dorsale e laterali Tech-Lite™, fibbie ad aggancio rapido Duo-Lok™, imbottitura laterale e cintura di posizionamento integrate.

Misura	Cod. articolo	Peso
Small	1113910	2.750
Medium	1113911	2.805
Large	1113912	2.860
X-Large	1113913	2.915



ExoFit NEX™
Imbracatura per edilizia/risalita
Anelli a D sternale, dorsale e laterali Tech-Lite™, fibbie ad aggancio rapido Duo-Lok™, 2 anelli per il recupero verticale sulle spalle, imbottitura laterale e cintura di posizionamento integrate.

Misura	Cod. articolo	Peso
Small	1113975	2.93
Medium	1113976	3.02
Large	1113977	3.01
X-Large	1113978	3.08

Materiali

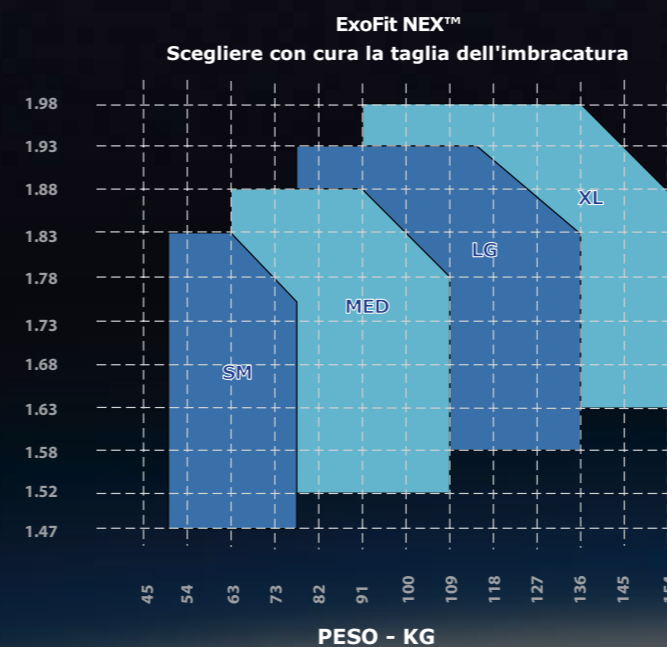
- **Nastri tessili a tecnologia Repel :**
Materiale : poliestere, Larghezza: 45 mm, Resistenza alla trazione: 26,7 kN, Trattamento: Nanosphere
- **Imbottitura ibrida :** Spalle/schiena, cosciali, gambe, busto, Materiali (ove applicabile): nylon e poliestere, nylon 6-6 (passanti della cintura), TPU (imbottitura spalle), tessuto a rete aeronautico Dri-Lex®, schiuma EVA, bande riflettenti 3M Scotchlite®.
- **Fibbia ad aggancio rapido Duo-Lok™ :**
Materiali : lega di alluminio 7075 e 6061, acciaio inossidabile ASTM A240, lega di alluminio SAE AMS 6350 (finitura zincata cromata), Resistenza alla trazione: 17,8 kN.
- **Regolatore verticale per il busto Revolver™ :**
Materiali : lega di alluminio AISI 4140 (finitura zincata cromata), acciaio inossidabile, nylon 6-6, Resistenza alla trazione: 17,8 kN.
- **Anelli a D Tech-Lite™ :** Materiale : lega di alluminio 7075, Resistenza alla trazione : 22,2 kN.
- **Etichette :** Materiale : Vinile.
- **Cuciture :** Materiale : poliestere ad alta resistenza.
- **Cinghie di sospensione :**
Materiale : Contenitore : schiuma EVA, cinghie e cuciture : nylon.

Prestazioni

- **Capacità :** Peso massimo dell'utente : 140 kg.
- **Forza di arresto massima :** 6 kN MAF.

Norme

CE EN361 - Imbracature per l'arresto di caduta per il corpo, CE EN361 - Cinture di posizionamento (per i modelli che ne sono dotati)



©2012, Capital Safety

Ref.: A01NEXCBIT Ind.0



EXOFIT NEX™

L'IMBRACATURA INTEGRALE DI PROSSIMA GENERAZIONE

- COMFORT
- FUNZIONALITÀ
- DURATA

Scegliete il meglio!

Scegliete il meglio!

EXOFIT NEX™

Nonostante la maggior parte delle aziende del settore ritengano che le nostre imbracature siano le migliori disponibili, il nostro impegno per il loro miglioramento, perfezionamento e la loro innovazione è costante. Se esiste un materiale più leggero e resistente, lo introduciamo nei nostri prodotti. Se esiste un metodo migliore per creare un'imbracatura più resistente e confortevole, vogliamo svilupparlo. Le imbracature ExoFit NEX™ rappresentano il culmine di una serie di ricerche approfondite e l'implementazione di una nuova progettazione che utilizza i più recenti materiali all'avanguardia. Acquistando un'imbracatura ExoFit NEX™, sarete certi di acquistare un'imbracatura di qualità insuperabile.

COMFORT

I dispositivi progettati per la sicurezza non devono necessariamente essere scomodi. In base a questo principio, le nostre imbracature sono costituite da materiali che non aggiungono peso superfluo. Inseriamo imbottiture traspiranti nei punti appropriati per mantenervi freschi e asciutti tutto il giorno. Inoltre, crediamo che le imbracature non debbano interferire con il lavoro o distrarre chi le indossa; per questo motivo, abbiamo introdotto alcune funzionalità di regolazione che garantiscono la massima comodità.



CARATTERISTICHE

Etichette coperte e tag i-Safe™
Una copertura in velcro® protegge le etichette, la cui posizione garantisce un facile accesso.

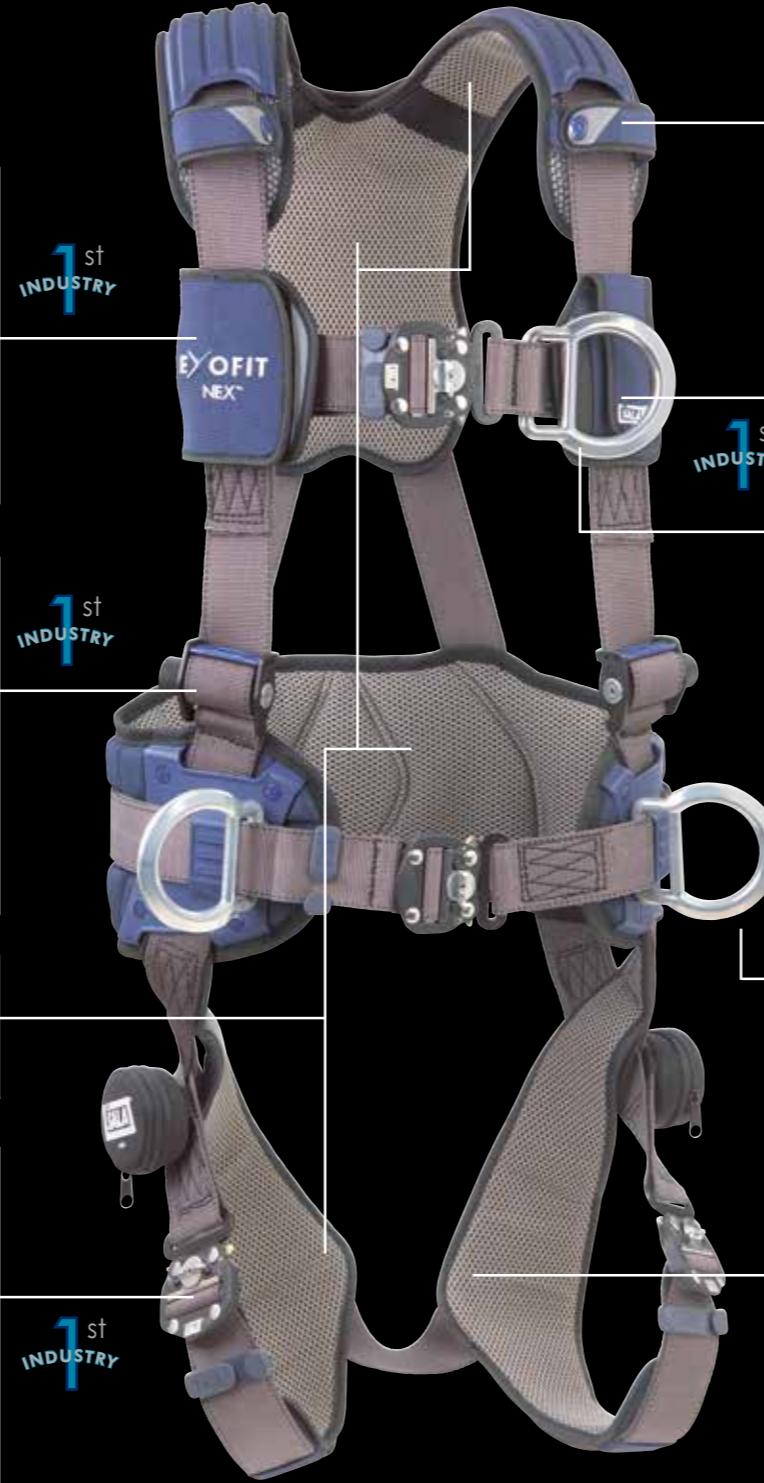


Regolatore verticale per il busto Revolver™
Consente una regolazione rapida e semplice ed elimina la presenza di estremità libere, garantendo il bloccaggio in posizione e



Imbottitura ibrida
L'imbottitura leggera, antiumidità e traspirante, non si muove e non scivola, offrendo all'utente il massimo comfort in ogni momento.

Fibbie ad aggancio rapido Duo-Lok™
Fibbie leggere, agganciabili con una sola mano, con chiusura "memory-fit", per un aggancio rapido e privo di slittamenti.



Passanti per cordini modellati
Per riporre i connettori in maniera semplice; l'apertura automatica permette di evitare rischi di strappi.



Tasca portaoggetti integrata
Può contenere e proteggere adeguatamente un telefono cellulare, una fotocamera o altri oggetti.



Anelli a D in alluminio Tech-Lite™
Gli anelli, creati con una lega in alluminio particolarmente leggera utilizzata nei settori militare e aeronautico, offre livelli elevati di sicurezza e comfort.

Capacità di 140 kg
L'estrema capacità dell'imbracatura consente il trasporto di diversi utensili, garantendo la flessibilità sul lavoro.

Orlatura estremamente morbida
Segue i movimenti dell'utente, evitando strofinio e sfregamenti.

Imbottiture rigide per le spalle
Per una protezione e una comodità ineguagliabili durante la movimentazione di materiali ed attrezzature pesanti.

Materiale riflettente
Per una maggiore visibilità al buio e in ambienti a rischio, il materiale riflettente è integrato all'altezza di gambe, busto, spalle e schiena.

Nastri tessili a tecnologia Repel
Il nastro idrorepellente riduce l'aderenza di fango e sporcizia, garantendo una resistenza all'abrasione 5 volte superiore.



Cinghie di sospensione integrate
Offrono un supporto regolabile costante o l'eventuale caduta, consentendo lo scaricamento della pressione e il movimento delle gambe e favorendo di conseguenza il naturale flusso sanguigno.



Design a X superiore
Il design dell'imbracatura si basa su una parte unica di materiale a forma di "X" che avvolge l'utente offrendogli la massima comodità e sicurezza, con una vestibilità ottimale.

Anello a D dorsale verticale
Grazie al sistema brevettato a molla, rimane rivolto automaticamente verso l'alto, garantendo una connessione rapida, semplice e sicura ai dispositivi anticaduta.



Indicatore di caduta
L'indicatore a strappo permette all'utente di verificare in modo rapido e semplice l'avvenuta trazione sull'imbracatura.

Imbottitura rigida sulla cintura
Previene il cedimento della sacca porta utensili, riducendo l'abrasione delle aree più sensibili.



Integrato
Brevetti in corso di registrazione