

Imbracatura confortevole e leggera per l'anticaduta ed il posizionamento sul lavoro.

Struttura appositamente concepita per migliorare il comfort durante il lavoro ed in seguito a una caduta, per ridurre così gli effetti della sospensione inerte.

Dotata di asole specifiche per il fissaggio delle staffe Helpstep art.2062 per la prevenzione della sindrome da sospensione (fornite separatamente).

4 punti di attacco tessili rinforzati: sternale e dorsale per l'anticaduta, 2 laterali per il posizionamento.

Componenti in acciaio.

Equipaggiata con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.

2 taglie.



Art.	Descrizione articolo	Taglie	Peso g	Pettorale 	Cinturone 	Cosciali 	Altezza 	CE		EN 358	EN 361	EAC	Punti d'attacco 
				A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)						
2120	ORBITAL	S-L	1330	80-120	70-110	45-65	55-75	•	•	•	•	•	
		L-XXL	1380	90-140	80-130	55-75	65-85	•	•	•	•	•	

- 1 Fettucce portanti in poliestere da 44 mm.
- 2 Etichetta CE comprensiva di numero di serie individuale.
- 3 Fibbie di regolazione rapida pettorale in acciaio al carbonio.
- 4 Attacco anticaduta sternale "A/2". Asole tessili con fettuccia tubolare di rinforzo.
- 5 Fibbia plastica di chiusura sternale.
- 6 La nuova costruzione con snodo fettucce laterale migliora notevolmente il comfort in sospensione.
- 7 Fibbia di regolazione rapida cinturone in acciaio al carbonio. Sganciabile.
- 8 Punti di attacco tessili per il posizionamento. Ricoperti di fettuccia tubolare di rinforzo.
- 9 Fettucce cosciali in poliammide da 25 mm.
- 10 Fibbie brevettate "Sicura" a regolazione rapida. Posizionate all'esterno del cosciale per comfort massimo.
- 11 Imbottitura cosciali a spessore differenziato: 6 mm interno coscia, 9 mm sostegno posteriore Interno in mesh 3D traspirante.
- 12 Imbottitura posteriore spessore 3 mm. Interno in mesh 3D traspirante.
- 13 Attacco anticaduta dorsale "A". Asola tessile con fettuccia tubolare di rinforzo.
- 14 Fettuccia centrale regolabile di sostegno cinturone.
- 15 Asole per l'installazione delle staffe per sospensione "HelpStep" art.2062.
- 16 Imbottitura cinturone a spessore differenziato: 6 mm perimetrale, 9 mm sostegno centrale. Interno in mesh 3D traspirante.
- 17 2 ampi anelli portamateriale.
- 18 Asoline per l'installazione della sacca porta-attrezzi "Tools-Bag" art.2195.
- 19 Elastici posteriori regolabili.
- 20 Passanti fettuccia per regolazione taglia imbottitura.
- 21 Equipaggiata con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.



C.A.M.P. presenta una **soluzione completa per la gestione digitale dei DPI**, sia per l'assegnazione all'utente che per l'ispezione periodica: la **parte hardware NFC TRACK sul prodotto** si integra alla perfezione con il **software G.T.S. - Gear Tracking System**.

I chip NFC TRACK sono integrati su numerosi prodotti C.A.M.P. ma possono anche essere applicati direttamente dall'utente su qualsiasi DPI e permettono di assegnare al chip i dati del DPI tramite **C.A.M.P. G.T.S.** o altri software compatibili con tecnologia NFC.



Tecnologia NFC (Near Field Communication) rappresenta il futuro per l'identificazione univoca dei prodotti.

Il sistema di comunicazione **HF RFID (High Frequency Radio Frequency Identification)** permette ai chip C.A.M.P. NFC TRACK di essere agevolmente letti attraverso un qualsiasi smartphone di ultima generazione oppure professionalmente tramite un lettore per PC.

- G.T.S. - GEAR TRACKING SYSTEM

Chip NFC TRACK integrato!



Il software G.T.S. permette di gestire agevolmente i DPI sia attraverso app per smartphone (disponibile su Play Store ed Apple Store) che da PC tramite web-app.

Due diversi pacchetti, integrabili tra loro, permettono l'uno di **effettuare le ispezioni periodiche** e l'altro di **gestire l'assegnazione aziendale dei DPI** all'utente.

Il database di **G.T.S. include le informazioni tecniche di tutti i prodotti C.A.M.P.** per i lavori in altezza e un **grande numero di altri prodotti** inseriti da altri utenti della community con informazioni di pubblico dominio.

