

Imbracatura completa per l'anticaduta ed il posizionamento dal comfort unico, grazie all'innovativa struttura avvolgente e completamente imbottita. Velocissima da indossare.

Fibbie a sgancio STS montate sui cosciali e sul cinturone. Dotata di asoline specifiche per il fissaggio delle staffe Helpstep art.2062 per la prevenzione della sindrome da sospensione (fornite separatamente).

Due attacchi anticaduta: sternale a doppia asola tessile e anello in lega d'alluminio dorsale. Due asole tessili laterali per il posizionamento.

Equipaggiata con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.

2 taglie.



Art.	Descrizione articolo	Taglie	Peso g	Pettorale	Cinturone	Cosciali	Altezza	CE		EAC	Punti d'attacco
				A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	EN 358	EN 361		
126501	GRAVITY	S-L	1810	80-120	70-110	45-65	55-75	•	•	•	
		L-XXL	1930	90-140	80-130	55-75	65-85	•	•	•	

- 1 Innovativa struttura avvolgente e completamente imbottita. Velocissima da indossare.
- 2 Fibbie a sgancio STS brevettate montate sui cosciali e sul cinturone.
- 3 Attacco sternale anticaduta A/2 tessile.
- 4 Anello forgiato per l'attacco anticaduta posteriore.
- 5 Due asole tessili laterali per il posizionamento.
- 6 Nuove fibbie in acciaio al carbonio per la regolazione della taglia.
- 7 Schienale imbottito con Mesh 3D per miglior confort e traspirabilità.
- 8 Cosciali imbottiti.
- 9 Collegamento posteriore per la regolazione dei cosciali.
- 10 Fettucce in poliестere da 44 mm.
- 11 Parti riflettenti ad alta visibilità.
- 12 Cinturino sternale con fibbia di chiusura in plastica.
- 13 Ampi anelli portamateriali ricoperti con tubetto anti-usura.
- 14 Etichetta CE con numero di lotto e serie.
- 15 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**.



Chip NFC TRACK integrato!



- G.T.S. - GEAR TRACKING SYSTEM

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.

