

Elektron è l'imbracatura completa per l'anticaduta ed il posizionamento sul lavoro caratterizzata da un comfort unico e da una libertà di movimento eccezionale.

Struttura avvolgente e completamente imbottita, contraddistinta dal cinturone di posizionamento con anelli di attacco flottanti che agevolano la movimentazione laterale.

Velocissima da indossare, grazie alle fibbie a sgancio rapido montate sui cosciali e sul cinturone.

L'innovativa costruzione dei cosciali include due attacchi di posizionamento aggiuntivi che consentono di lavorare in una posizione semiseduta incredibilmente confortevole.

Due anelli di attacco laterali in lega d'alluminio, regolabili in altezza.

Due attacchi anticaduta: sternale a doppia asola tessile e anello in lega d'alluminio dorsale.

Attacchi a sgancio di sicurezza sugli spillacci, per l'aggancio di cordini anticaduta quando non utilizzati.

Numerosi anelli di servizio portamateriale, sia tessili che metallici. Possibilità di installazione del moschettone portamateriale Kilo.

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

Equipaggiata con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.

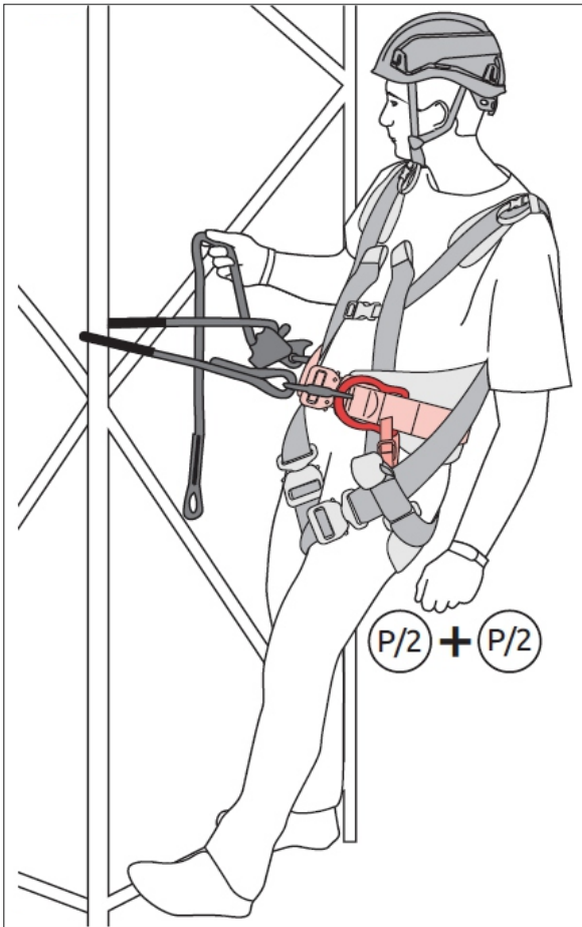
2 taglie.



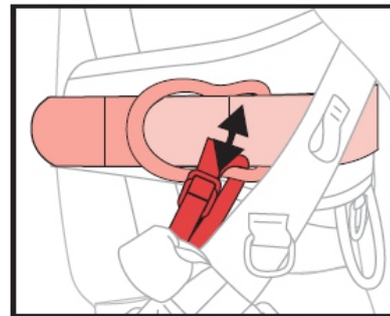
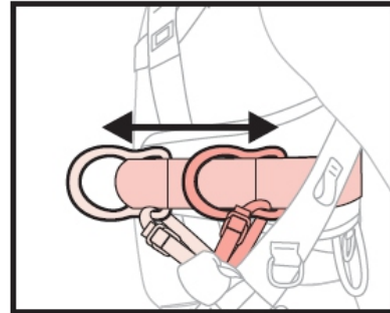
Art. Réf. Art.nr.	Descrizione articolo Nom du produit Produktname	Taglie Tailles Größen	Peso Poids Gewicht g	Pettorale Poitrine Brust	Cinturone Ceinture Gurt	Cosciali Cuisses Beinschlaufen	Altezza Hauteur Höhe	CE			EN 358	EN 361	EN 813	ERA	Punti d'attacco Points d'attache Befestigungspunkte
				cm	cm	cm	cm	EN 358	EN 361	EN 813					
3490	ELEKTRON	S-L	2340	80-130	70-120	40-70	50-80								
		L-XXL	2490	90-150	90-140	50-80	60-90								

- ❶ Cinturone di posizionamento con anelli di attacco flottanti che agevolano la movimentazione laterale.
- ❷ Velocissima da indossare, grazie alle fibbie a sgancio rapido montate sui cosciali e sul cinturone.
- ❸ Innovativa costruzione dei cosciali per un maggior comfort in posizione semiseduta.
- ❹ Due attacchi di posizionamento aggiuntivi che consentono di lavorare in una posizione semiseduta incredibilmente confortevole.
- ❺ Due anelli di attacco laterali in lega d'alluminio, regolabili in altezza.
- ❻ Due attacchi anticaduta: sternale a doppia asola tessile e anello in lega d'alluminio dorsale.
- ❼ Attacchi a sgancio di sicurezza sugli spallacci, per l'aggancio di cordini anticaduta quando non utilizzati.
- ❽ Numerosi anelli di servizio portamateriale, sia tessili che metallici. Possibilità di installazione del moschettone portamateriale Kilo.
- ❾ Asoline per il fissaggio delle staffe Helpstep art.2062 per la prevenzione della sindrome da sospensione (fornite separatamente).
- ❿ Equipaggiata con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.

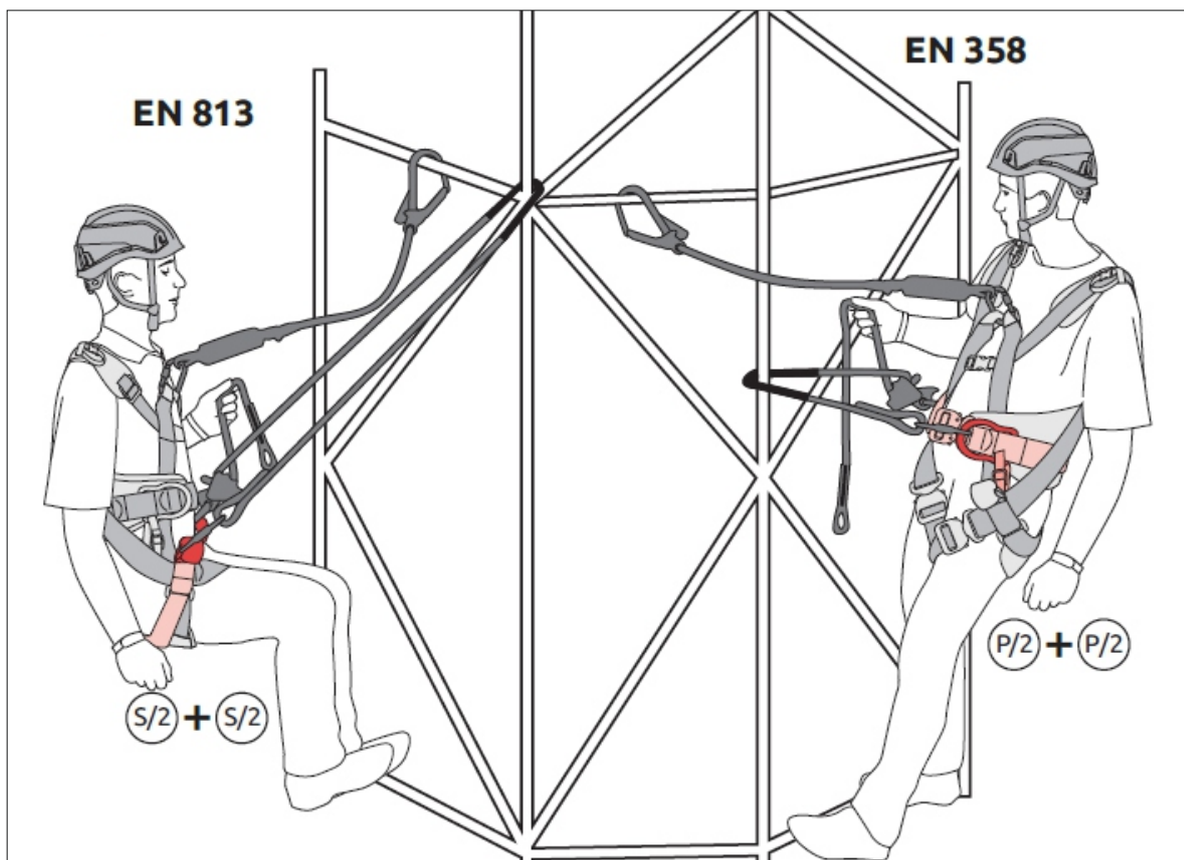




Cinturone di posizionamento con anelli di attacco flottanti che agevolano la movimentazione laterale



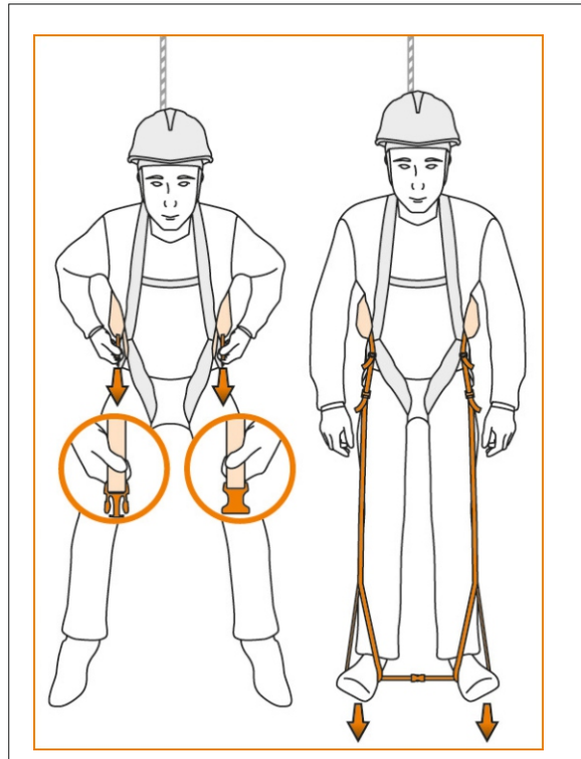
Anelli laterali regolabili in altezza



Innovativa costruzione dei cosciali per un maggior comfort in posizione semiseduta



Fissaggio delle staffe Helpstep art.2062 per la prevenzione della sindrome da sospensione (fornite separatamente)



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**.

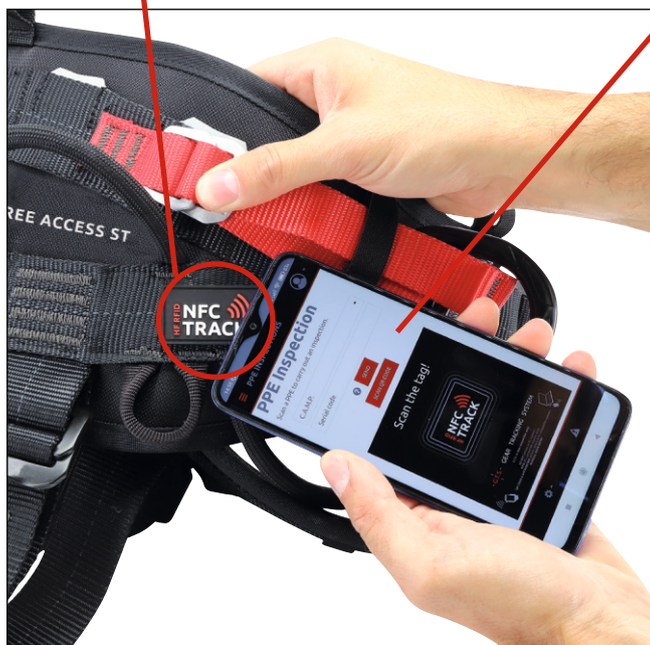
I chip **NFC TRACK** sono integrati su numerosi prodotti **C.A.M.P.** ma possono anche essere applicati direttamente dall'utente su qualsiasi **DPI** e permettono di assegnare al chip i dati del **DPI** tramite **C.A.M.P. G.T.S.** o altri software compatibili con tecnologia **NFC**.



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.

campgts.it

