

Imbracatura anticaduta semplice e funzionale. Essendo certificata sia secondo la normativa statunitense ANSI che quella europea EN, soddisfa i requisiti più severi delle normative esistenti.

Le fibbie automatiche ANSI STS, montate sia sui cosciali che sulla fettuccia di collegamento sternale, la rendono veloce e facile da indossare. Attacchi a sgancio di sicurezza sugli spallacci, per l'aggancio di cordini anticaduta quando non utilizzati.





2 attacchi per l'anticaduta in acciaio: 1 dorsale dotato di indicatore di caduta, 1 sternale. Due anelli portamateriale.

Equipaggiata con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.

Taglia unica regolabile.

2022 UPDATE: nuovo nome (FOCUS LIGHT XT invece di FOCUS LIGHT ANSI).



Art.	Descrizione articolo	Taglie	Peso	Pettorale 	Cosciali 	Altezza 	CE	ANSI	EN	Punti d'attacco 
			g	A (cm)	C (cm)	D (cm)				
2663	FOCUS LIGHT XT	Taglia unica	1650	80-140	45-75	50-90	•	•	•	

- ❶ Fibbie automatiche brevettate ANSI STS, montate sui cosciali e sulla fettuccia di collegamento sternale rendono veloce e facile da indossare.
- ❷ Due attacchi per l'anticaduta in acciaio: 1 dorsale dotato di indicatore di caduta, 1 sternale.
- ❸ Indicatori di carico certificati (cuciture verdi).
- ❹ Attacchi a sgancio di sicurezza sugli spallacci.
- ❺ Cosciali imbottiti per un miglior comfort.
- ❻ Spallacci imbottiti per un miglior comfort.
- ❼ Fettuccia in poliestere, larghezza 44 mm. Doppio colore per una facile identificazione: parte ventrale (rosso) e cosciali (grigio)
- ❽ Due anelli portamateriali.
- ❾ Etichetta CE con numero di serie e lotto.
- ❿ Fibbie regolabili e sganciabili in acciaio al carbonio zincato.
- ⓫ Placche di incrocio laterali per migliore regolazione della taglia.
- ⓬ Equipaggiata con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.



LANYARD PARKING



FALL INDICATOR

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.

