

Imbracatura anticaduta semplice e leggera, caratterizzata dalle fibbie automatiche STS sui cosciali che la rendono molto facile da utilizzare.

Abbinabile al cinturone di posizionamento Easy Belt art.1268.

2 attacchi per l'anticaduta: 1 sternale a doppia asola tessile, 1 dorsale in acciaio. Due anelli portamateriale.

Equipaggiata con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.

Taglia unica regolabile.



Art.	Descrizione articolo	Taglie	Peso g	Pettorale 	Cosciali 	Altezza 	CE	EAC	Punti d'attacco 
				A (cm)	C (cm)	D (cm)			
2167	SWIFTY LIGHT	Taglia unica	1000	80-140	45-75	55-85	•	•	

- ❶ Punti di attacco anticaduta A/2 identificati da etichetta. Resistenza >15kN
- ❷ Fettucce portanti in poliestere da 44 mm. Doppio colore per l'identificazione della parte superiore ed inferiore.
- ❸ Fibbie regolabili in acciaio al carbonio zincato.
- ❹ Comoda fettuccia di chiusura pettorale, fibbia rapida in plastica.
- ❺ Cuciture portanti ad alta resistenza in filo di poliammide.
- ❻ Anelli portamateriali, Max 20 Kg.
- ❼ Placche di incrocio laterali per migliore regolazione della taglia.
- ❽ Fibbia automatica "STS"
- ❾ Anello di attacco anticaduta posteriore in acciaio al carbonio zincato supportato da placca di protezione. Resistenza >15 kN.
- ❿ Fettuccia poliestere che evita lo scorrimento verso il basso dei cosciali durante l'attività lavorativa.
- ⓫ 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.

