

Imbracatura pettorale con spallacci imbottiti abbinabile all'imbracatura Liberty, per l'utilizzo con funzione anticaduta. Dotato di un punto anticaduta sternale. Connettore HMS Belay lock per l'attacco alla parte bassa, dotato di leva antirotazione apribile.

Fettuccia di tensionamento per bloccante ventrale. Componenti in acciaio.

Equipaggiata con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.

Taglia unica regolabile.

LIBERTY BLACK + GOLDEN CHEST 090703 + 0930

Fettuccia 44 mm: Poliestere
Carico di rottura > 22 kN

Fibbie
in acciaio

Punto di
attacco frontale
Semianello 45 mm

Fettuccia per il
tensionamento del
bloccante ventrale

Etichetta CE con
numero di lotto e serie

Cuciture:
filo in poliammide

Connettore
HMS Belay Lock
in lega d'alluminio.
Dotato di leva
antirotazione apribile.

Art.	Descrizione articolo	Taglie	Peso	Altezza 	CE	EAC	Punti d'attacco
			g	D (cm)			
0930	GOLDEN CHEST	Taglia unica	560	55-85	•	•	

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.

