

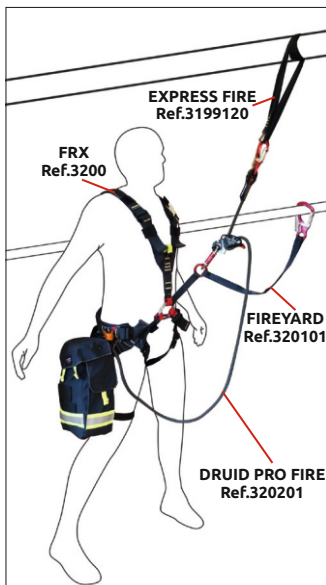
Imbracatura completa fabbricata con fettuccia e tessuto paraaramidici per un'alta resistenza al calore, al fuoco e al taglio (temperatura di lavoro fino a 350°C, temperatura di fusione >450°C).

L'innovativa costruzione, oltre al grande comfort, permette un'estrema facilità di vestizione anche da seduti, grazie alla parte ventrale completamente apribile attraverso il moschettone Triad 3Lock ed alle fibbie automatiche posizionate all'interno dei cosciali.

5 punti di attacco con codifica colore: ventrale per la sospensione, laterali per il posizionamento e la trattenuta, sternale e dorsale per l'anticaduta. Equipaggiata di asole di fissaggio per la sacca del kit di discesa Druid Pro Fire, due anelli portamateriale, due alloggiamenti per portamateriale Kilo. Velcro di fissaggio per logo dell'organizzazione e del nome dell'utilizzatore su entrambi i cosciali.

Equipaggiata con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.

2 taglie.



FIREPROOF KIT



Art.	Descrizione articolo	Taglia	Peso g	Pettorale	Cinturone	Cosciali	CE			Punti d'attacco
				A (cm)	B (cm)	C (cm)	EN 358	EN 361	EN 813	
3200	FRX	S-L	1700	55-75	80-120	50-65	•	•	•	
		L-XXL	1800	65-85	90-140	60-75	•	•	•	

A PUNTO D'ATTACCO PER L'ARRESTO CADUTA

EN 361:2002	1	EN362	EN355	EN354
	2	EN362	Anticaduta	EN353 EN360 EN12841A
EN 813:2008	3	EN362	EN354 EN358	
	3	EN362	Discensori/ Bloccanti	EN341 EN12841B/C
EN 358:2018	4			
			EN 362	EN 358

A CLOSE / OPEN

B Buckle adjustment

C Carabiner attachment

A **B** **C** **D**

A-HUB MAX 5 kg
Ref. 0910

B-KILO MAX 20 kg
Ref. 2917

A-B-C-D MAX 15 kg

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.

