

Access XT è l'imbracatura completa ideale per lunghi lavori in sospensione, caratterizzata da un eccezionale comfort e da una incredibile robustezza. Il cinturone ed i cosciali sono dotati di imbottiture termoformate ergonomiche in grado di dare un ampio supporto e sono connessi attraverso fettucce opportunamente distanziate in grado di dare all'imbracatura una vestibilità confortevole e precisa.

Attacco ventrale caratterizzato da due anelli concentrici: uno per l'alloggiamento dell'anello in alluminio per il collegamento di cordini ed attrezzi, ed uno per il collegamento dell'imbracatura pettorale e del bloccante ventrale. Moschettone in acciaio con chiusura 3Lock e spina antirotazione rimovibile. Fettuccia di tensionamento per bloccante ventrale.

Fibbie a sgancio ANSI STS montate sui cosciali.

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

6 anelli di attacco in lega d'alluminio: 1 sternale e 1 dorsale dotati di indicatore di caduta, 1 ventrale per la sospensione, 2 laterali e 1 posteriore per il posizionamento e la trattenuta.

Equipaggiata con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.

2 taglie.

2022 UPDATE: nuovo nome (ACCESS XT BLACK invece di ACCESS ANSI BLACK).



Art.	Descrizione articolo	Taglie	Peso	Cinturone 	Cosciali 	Altezza 	CE			ANSI	EAC	Punti d'attacco 
			g	B (cm)	C (cm)	D (cm)	EN 358	EN 361	EN 813	Z359.11		
266203	ACCESS XT BLACK	S-L	2680	80-120	50-65	55-75						
		L-XXL	2800	90-135	60-75	65-85	•	•	•	•	•	

- 1 Attacco ventrale brevettato caratterizzato da due anelli concentrici: uno per l'alloggiamento dell'anello in alluminio per il collegamento di cordini ed attrezzi, ed uno per il collegamento dell'imbracatura pettorale e del bloccante ventrale.
- 2 Il cinturone ed i cosciali sono dotati di imbottiture termoformate ergonomiche in grado di dare un ampio supporto e sono connessi attraverso fettucce opportunamente distanziate in grado di dare all'imbracatura una vestibilità confortevole e precisa.
- 3 Sei anelli di attacco in lega d'alluminio: 1 sternale e 1 dorsale dotati di indicatore di caduta, 1 ventrale per la sospensione, 2 laterali e 1 posteriore per il posizionamento e la trattenuta.
- 4 Cuciture indicatore di caduta
- 5 Attacchi a sgancio di sicurezza sugli spallacci.
- 6 Fibbie a sgancio ANSI STS brevettate montate sui cosciali.
- 7 Nuove fibbie in acciaio al carbonio per la regolazione rapida del cinturone e del pettorale.
- 8 Imbottitura cosciali a doppia densità: rigidi nella parte posteriore per massimo sostegno, morbidi nella zona inguinale. Mesh 3D traspirante interno. Ampia area di contatto per il massimo sostegno.
- 9 Fibbie per la regolazione delle fettucce posteriori di collegamento cosciali.
- 10 Fettucce cinturone in poliestere 44 mm.
- 11 Asole di attacco per inserimento moschettoni portamateriali «HUB» art.0910.(Venduti separatamente).
- 12 Anelli portamateriali laterali.
- 13 Fettuccia di tensionamento per bloccante ventrale.
- 14 Moschettone in acciaio con chiusura 3Lock e spina antirotazione rimovibile.
- 15 Fibbia "Sicura" per il fissaggio di "Access Swing" art.1963.
- 16 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.

