

# GT CHEST

**CAMP**  
**Safety**  
™ ®



## 216601 GT CHEST

Imbracatura pettorale a 2 attacchi: 1 sternale, 1 dorsale.  
La forma dell'imbottitura è concepita per un confort ottimale, in particolare sul collo.  
Doppia regolazione in altezza (anteriore e posteriore).  
Connettore HMS Belay lock brevettato per l'attacco alla parte bassa, dotato di leva antirotazione apribile.  
Fettuccia di tensionamento per bloccante ventrale. Anelli di attacco in lega d'alluminio.  
Abbinabile alle imbracature GT Sit, Access Sit e Tree Access Evo per l'utilizzo con funzione anticaduta.  
2 taglie.

ROPE ACCESS TREE CLIMBING TOWERS/INDUSTRY

SCHEDA TECNICA



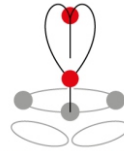
Art. Réf. Art.nr.	Descrizione articolo Nom du produit Produktname	Taglie Tailles Größen	Peso Poids Gewicht	Altezza Hauteur Höhe	CE	EAC	Punti d'attacco Points d'attache Befestigungspunkte
			g	D (cm)			
216601	GT CHEST	S-L	610	55-75	EN 361	.	.
		L-XXL	650	65-85			



**216601 GT CHEST**

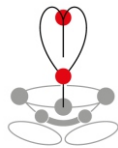
**SCHEDA TECNICA**

**ACCESS SIT + GT CHEST**



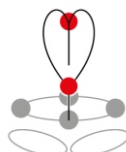
196205+216601  
CE EN 361

**TREE ACCESS EVO + GT CHEST**



2163+216601  
CE EN 361

**GT SIT + GT CHEST**



216501+216601  
CE EN 361

**GT CHEST**

- ① Nuovi anelli anticaduta sternale e dorsale in lega d'alluminio; certificati EN361, per collegamento longe con assorbitore di energia oppure dispositivi anticaduta.
- ② Struttura e imbottitura con forma ergonomica, specialmente sulla zona del collo.
- ③ Imbottitura a triplo strato: mesh 3D traspirante interno e foam di supporto intermedio.
- ④ Fettucce in poliestere da 44 mm.
- ⑤ Nuove fibbie a regolazione rapida in acciaio al carbonio.
- ⑥ HMS Belay Lock art.1176, brevettato, amovibile. Connettore a ghiera in lega d'alluminio, dotato di leva antirotazione per la connessione alle imbracature "Access Sit", "Tree Access Evo" e "GT Sit".
- ⑦ Sistema di connessione alla fibbia posteriore di "Access Sit", "Tree Access Evo" e "GT Sit".
- ⑧ Fettuccia per il tensionamento del bloccante ventrale.



**Fettuccia di fissaggio per bloccante ventrale**

