

## 2256 TURBOCHEST

Bloccante ventrale leggero e compatto che include il nuovo sistema brevettato di pulegge per un'alta efficienza durante la progressione.

Può anche essere usato come carrucola bloccante, ma solo per scopi di recupero materiale.

Peso massimo utilizzatore: 120 kg.

Due i colori disponibili:

- Art. 2256 rosso;
- Art. 225601 nero.



EN 12841/B  $\odot 10 \leq \varnothing \leq 13 \text{ mm}$

EN 567 - UIAA  $\odot \odot 8 \leq \varnothing \leq 13 \text{ mm}$



110

Peso massimo utilizzatore 120 kg

Foro secondario.  
Per il tensionamento del bloccante sull'imbracatura.  
Non per scopi di carico

Struttura principale in lega d'alluminio.  
Spessore: 3.5 mm

Pulsante ergonomico per la discesa.  
Grande apertura, comoda anche con i guanti.

Pulsante d'apertura

Sistema brevettato di pulegge in acciaio inox per un basso attrito sulla corda

Facile da usare tirando il cordino.  
Può essere attaccato o rimosso a seconda di ciò che preferisce l'utente.

Geometria verificata per uso durante i traversi.

Foro d'attacco principale.  
Ruotato per posizione ottimale sull'imbracatura

Camma di bloccaggio in acciaio inox microfuso con fori autopulenti.

**YouTube**



Video sul canale "camp4safety"

### ROLLERS

Domanda di brevetto depositata



Alta efficienza durante la salita

Bassa frizione sulla corda

Usura limitata su bloccante e corda

Perfetto per situazioni con corda trasversale

Fori per autopulizia



### TURBOCHEST BLACK 225601

