

DRUID PRO FIRE

CA3202.01 20 m + 2125 + 0995 + Bag

CA3202.02 20 m + 2125 + 0995 (No Bag)

Kit di discesa multifunzionale concepito per l'uso in situazioni in cui è necessaria grande resistenza al calore, al fuoco e al taglio

- La linea di discesa è costruita con corda Blazer 11 mm, la cui calza in materiale para-aramidico permette l'uso fino a 350°C (temperatura di fusione >450°C).
- L'innovativo sistema di camme del discensore permette un'azione delicata sulla corda, che consente l'assorbimento di leggeri shock attraverso un piccolo scorrimento della corda all'interno del dispositivo. La regolazione in lunghezza è semplice ed intuitiva. Per accorciare basta semplicemente tirare la corda facendola scorrere all'interno del dispositivo. Nelle situazioni di carico limitato è possibile allungare il cordino utilizzando il comodo grilletto, mentre la leva di azionamento viene usata in situazioni di tensione completa.
- Le grande versatilità e le certificazioni ottenute permettono molteplici usi: dispositivo di evacuazione di emergenza EN 341/2A, discensore per lavori in fune EN 12841/C, dispositivo anticaduta EN 353-2, cordino di posizionamento EN 358, dispositivo di ancoraggio EN 795/B.
- La corda è rimovibile e sostituibile una volta usurata.
- Disponibile anche con sacca di trasporto ignifuga, fissabile alle apposite asole dell'imbracatura FRX.

DRUID PRO FIRE SPARE ROPE

CA3202.01.01 20 m + 0995

Corda di ricambio per Druid Pro Fire

- Peso: 1660 g



DRUID PRO FIRE SPARE BAG

CA3269

Sacca di trasporto del kit di discesa Druid Pro Fire

- Fissabile alle apposite asole dell'imbracatura FRX e dotata di fettuccia aggiuntiva per mantenerla stabile alla gamba dell'operatore.
- Fabbricata con materiale aramidico, chiusura a strappo e bottoni a pressione.
- Dotata di vano centrale per la corda e di due tasche laterali per accessori.
- Velcro di fissaggio per logo dell'organizzazione e del nome dell'utilizzatore.
- Peso: 380 g



Codice	Descrizione	Peso g	Carico di rottura kN	Diametro corda mm	CE				STANDARD
					EN 12841/C	EN 358	EN 353-2	EN 795-B	
CA3202.01	20 m + 2125 + 0995 + BAG	2400	15	11	•	•	•	•	•
CA3202.02	20 m + 2125 + 0995 - NO BAG	2020	15	11	•	•	•	•	•