



Set di protezione anticaduta PRO per vigili del fuoco

CODICE: 211.001A

CHF 1'995.00 (CHF 2'156.60 IVA inclusa.)



Descrizione del

Il set di equipaggiamento di facile utilizzo è stato realizzato appositamente per i vigili del fuoco che devono lavorare in aree a rischio di caduta. Il set di protezione anticaduta PRO è un'utile aggiunta all'equipaggiamento dei vigili del fuoco ed è stato compilato in conformità alle raccomandazioni dell'Associazione svizzera dei vigili del fuoco e dell'associazione Absturzrisiko.ch. Il set contiene componenti di alta qualità di COURANT con una durata di 10 anni.

Caratteristiche:

Attrezzatura di alta qualità di COURANT con una durata di 10 anni.
Set di facile utilizzo per l'impiego in aree a rischio di caduta
Attrezzatura di base (DPI) versatile e ampliabile individualmente
Test speciali di tutte le singole parti come richiesto dalla norma DIN 14800-17
Sempre a portata di mano grazie al pratico e spazioso zaino per la conservazione e il trasporto

Il set è composto da

2 x imbracatura completa e imbracatura di sicurezza (EN 361)
1 x corda dinamica da 60 m, diametro 11 mm rosso/bianco con 2 occhielli cuciti (EN 892)
7 imbracature in fettuccia da 0,8 m 35 kN (EN 354, EN 566, EN 795)

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale
possono differire. Il vostro team FOPPA

- 7 x imbracatura in fettuccia 1,2 m 35 kN (EN 354, EN 566, EN 795)
- 14 x moschettoni in acciaio HMS Triact-Lock (EN 362)
- 1 x cordino con assorbitore di energia (EN 355) e due moschettoni MGO
- 2 x casco per la protezione anticaduta (EN 397 e 12492)
- 1 imbracatura a spigolo vivo (EN 795 / EN 354)
- 2 x corda statica da 10 m (EN 1891A)
- 1 x borsa di trasporto per il set di protezione anticaduta Courant Cross Pro XL
- 1 x borsa per funi Cross Rope Light

Altre versioni o estensioni disponibili su richiesta.