



Scala singola telescopica EN 1147

CODICE: N / A
su richiesta



Descrizione del

La scala singola telescopica certificata EN 1147 può essere utilizzata in diverse situazioni grazie alla sua lavorazione di alta qualità e al suo sistema innovativo, che la rendono un prodotto versatile in ogni situazione. Grazie al peso ridotto e alle dimensioni ottimali, può essere trasportata sul luogo di utilizzo ed estesa alla lunghezza desiderata in breve tempo, rendendo la scala ideale per i vigili del fuoco o altre organizzazioni di soccorso. Per evitare lesioni e schiacciamenti quando la scala viene accostata, è stato installato un sistema di sicurezza appositamente progettato per le scale telescopiche singole, che prevede il bloccaggio dei pioli passo dopo passo a una distanza di 40 mm. Grazie ai materiali estremamente pregiati e robusti, la scala telescopica è omologata anche come scala di salvataggio per 2 persone e promette una lunga durata.

Caratteristiche:

Può essere adattata alle condizioni operative esistenti grazie al sofisticato sistema telescopico.

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

Le dimensioni compatte della confezione e il peso ridotto ne consentono il trasporto da parte di una sola persona

L'innovativo sistema di sicurezza riduce al minimo il rischio di lesioni dovute a un ripiegamento incontrollato

Grazie ai materiali di alta qualità, la scala telescopica è omologata anche come scala di salvataggio per 2 persone

Il design estremamente robusto e ben studiato garantisce una lunga durata di servizio

SKU	Lunghezza estesa	Länge geschlossen	Peso	Prezzo
210.017	Any Lunghezza estesa	Any Länge geschlossen	Any Peso	CHF 995.00 (CHF 1'075.60 IVA inclusa.)
210.017A	Any Lunghezza estesa	Any Länge geschlossen	Any Peso	CHF 1'197.00 (CHF 1'293.95 IVA inclusa.)