



Manico universale in legno per attrezzi antincendio boschivo di OMNISFERA - 130 cm

CODICE: 228.081B

CHF 69.00 (CHF 74.60 IVA inclusa.)



Descrizione del

L'impugnatura universale in legno di OMNISFERA è realizzata in legno di eucalipto di alta qualità (certificato PEFC) ed è dotata di una filettatura M12 integrata, che consente il montaggio di vari strumenti per la lotta agli incendi boschivi e campestri. Il sistema di montaggio innovativo e assolutamente intelligente consente un adattamento estremamente rapido al lavoro da svolgere durante l'uso. L'impugnatura universale in legno dell'OMNISFERA facilita inoltre il trasporto in cantiere e lo stoccaggio nel veicolo, in quanto è possibile utilizzare più teste di utensili con la stessa impugnatura. Il montaggio avviene in pochi secondi con un'unica vite che collega saldamente i vari utensili all'impugnatura universale in legno. Gli utensili OMNISFERA sono progettati per le condizioni operative più difficili e supportano le squadre di emergenza di tutto il mondo.

Caratteristiche:

Gli strumenti possono essere personalizzati in pochi secondi in base all'uso previsto.

La lavorazione di alta qualità e il design innovativo garantiscono la massima efficienza nell'uso

Ottimizza enormemente il trasporto in cantiere e lo stoccaggio nel veicolo/deposito

Struttura estremamente robusta, progettata per le condizioni operative più difficili in tutto il mondo

Riduzione al minimo dello stress per gli operatori di emergenza grazie all'utilizzo del legno al posto delle fibre

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

di vetro

I materiali perfettamente abbinati garantiscono una lunga durata (5 anni di garanzia)

Dati tecnici

Materiale: legno di eucalipto

Lunghezza: 130 cm

Diametro: circa 45 mm

Peso: 1,3 kg

Garanzia: 5 anni