



### Manichino da addestramento "CRASH + CARRY" senza riempimento - TEE-UU

CODICE: 233.031

CHF 235.00 (CHF 254.05 IVA inclusa.)



### Descrizione del

Il manichino da addestramento CRASH & CARRY di TEE-UU è un'opzione di addestramento ideale e realistica per i vigili del fuoco, i servizi di soccorso, la protezione civile o anche le aziende e i club. Grazie alle 14 superfici in velcro cucite sulla testa, sul torso e sulle estremità, è possibile applicare rapidamente e facilmente vari modelli di lesioni. Il collo e la testa sono progettati in modo da poter praticare l'applicazione di una stecca per il rachide cervicale o la rimozione di un casco da moto. Il manichino di 170 cm può essere riempito individualmente con scampoli di tessuto o vecchi abiti fino a 70 kg di peso tramite una cerniera.

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

Grazie al sistema di trasporto integrato e stivabile, il manichino da addestramento può essere trasportato come uno zaino o una borsa da trasporto da una sola persona.

### **Caratteristiche:**

Superfici in velcro cucite (14 pezzi) per il fissaggio di modelli di lesioni per una situazione di allenamento realistica.

Sistema di trasporto integrato per poter essere trasportato facilmente da una sola persona

Il tessuto resistente all'abrasione e le cuciture rinforzate garantiscono una lunga durata.

Divisori interni per fissare l'imbottitura, ad esempio, con scampoli di tessuto o vecchi vestiti.

### **Dati tecnici:**

Colore: nero

Materiale: Poliестere 1680D con rivestimento interno in PVC

Peso massimo Peso di riempimento: 70 kg

Dimensioni (L x A x P): 700 x 1100 x 220 mm

Peso: 2 kg

### **Incluso nella fornitura:**

Manichino da addestramento senza riempimento

### **Disponibile come opzione:**

Gilet da allenamento CRASH SIM

Cuscinetto termico

Set di modelli di lesioni

Set di simulazione del trauma RAPID