



DIVITEC

COMPETENZA ANTINCENDIO

CUSCINO DA SALTO MRC23



Utilizzi:

Dissipatore di energia di corpi in caduta.

Caratteristiche:

Il cuscino si gonfia con l'utilizzo di una bombola aria compressa da 9 lt a 300 bar, per questo motivo è molto semplice per i soccorritori metterlo in servizio, entro 60 secondi dall'apertura della bombola il cuscino è pronto all'uso.

Le valvole di sovrappressione poste sul lato del cuscino rilasciano una quantità di aria al momento dell'impatto sulla sua superficie, ammortizzando ed assorbendo senza rimbalzi un corpo cadente su di esso.

Telo in PVC antiusura, ignifugo, impermeabile, antiacido, resistente alle abrasioni ed agli strappi con evidenziata l'area di impatto.

Parti laterali rivestite in materiale termo riflettente

Struttura telaio gonfiabile irrigidito resistente agli oli, con forma OTTAGONALE per una maggiore sicurezza.

Maniglie per il trasporto e la movimentazione del cuscino integrate, per facilitarne lo spostamento anche durante l'operatività

Il cuscino da salto è fornito completo di borsa porta cuscino per trasporto e movimentazione.

Dati tecnici:

Pressione di esercizio	:	0,3 bar
Dimensioni del cuscino gonfiato	:	450 x 450 cm
Altezza del cuscino gonfiato	:	240 cm
Volume aria necessaria per il gonfiaggio	:	2400 lt
Tempo di gonfiaggio	:	60 secondi
Riassetto automatico	:	20 secondi
Altezza massima per il salto	:	23 Metri
Temperature di utilizzo	:	- 20° + 50°
Ingombro cuscini chiuso	:	110 x 63 x 45 cm
Peso del cuscino	:	80 Kg