

SCHEDA TECNICA



27-C



27-C

IMBRACATURA ANTICADUTA

Descrizione

Imbracatura integrale mod.27-C è un dispositivo di protezione individuale indicato per i lavori in quota.

Caratteristiche

L'imbracatura comprende due punti di ancoraggio anticaduta: dorsale (A) e punto di attacco anticaduta toracico. Realizzato con fettuccia in poliestere da 47 mm.

Fibbie regolabili su petto e gambe (No3).

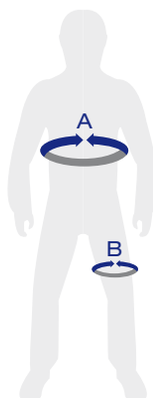
La durata stimata di questo prodotto è di 10 anni e 5 anni dopo il primo utilizzo.

Peso: 1.189 kg.

Carico massimo nominale: 100 kg.



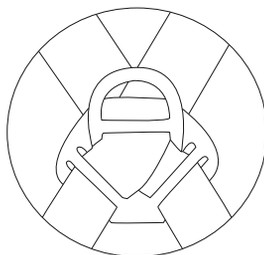
Dimensioni
 $80 \leq A \leq 127$ cm
 $65 \leq B \leq 80$ cm



Test / Certificazione CE

Certificazione CE
Norme: EN 361:2002
Regolamento (UE) 2016/425
Numero organismo di controllo: N. 1019

27-C
IMBRACATURA ANTICADUTA



N°1: Punto di ancoraggio dorsale (A)



N°2: Punto di ancoraggio toracico (A/2)

N°3: Fibbie regolabili

SCHEDA TECNICA



CORDA SEMISTATICA



CORDA SEMISTATICA



Descrizione

Per uso verticale con dispositivi anticaduta adeguati al diametro di questa corda.

Caratteristiche

Materiale: Poliammide 6
 Passante cucito per ancoraggio, nodi terminali o taglio Classe A
 Diametro: 11 mm
 Lunghezza: Su richiesta
 COMPOSIZIONE:
 Copertura: tenacità 0,68 N/Tex
 Nucleo: tenacità 0,77 N/Tex

TEST	SPECIFICHE EN 1891	RISULTAT
Forza d'impatto	< 600 daN < 600 daN	532 daN 532 daN
Numero di cadute senza rottura	5 caídas 5 Falls	> 20 caídas > 20 falls
Flessibilità al nodo	< 1.2 < 1.2	0.7 0.7
Allungamento da 50 a 150 kg	Alargamiento < 5% Elongation < 5%	2.90% 2.90%
Peso al metro inferiore a 10 kg		74.4 g/m 74.4 g/m
% Copertura / Peso totale	> $((4D-4)/D^2) \times 100\%$ > $((4D-4)/D^2) \times 100\%$	38.4 % 38.4 %
% Nucleo / Peso totale	> $(48/D^2) \times 100\%$ > $(48/D^2) \times 100\%$	61.6 % 61.6 %
Carico di rottura	> 2200 daN > 2200 daN	3265 daN 3265 daN
Resistenza alla rottura con la figura <8>	> 1500 daN > 1500 daN	> 1500 daN > 1500 daN
Copertura scivolo	Scivolo 20mm+10(D-9mm)	6 mm 6 mm

Cade fattore 1 sotto una massa di 100 kg.

Test / Certificazione CE

Normativa: EN 1891:1998
 Regolamento (UE) 2016/425
 Numero del corpo di controllo: N°0161

ANTICADUTA DI TIPO GUIDATO

SCHEDA TECNICA



CLIMAXROC



Made in Spain

MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

CE

CLIMAXROC

ANTICADUTA DI TIPO GUIDATO

Descrizione

L'anticaduta di tipo guidato può essere fissato alla fune in qualsiasi punto e può essere utilizzato a mani libere durante la salita o la discesa della fune.

Caratteristiche

Gamma di diametri di corda omologati: 10,5/12,7 mm.

Può essere utilizzato con una corda semistatica da 11 mm.

Materiale: alluminio

Peso: 168 gr.

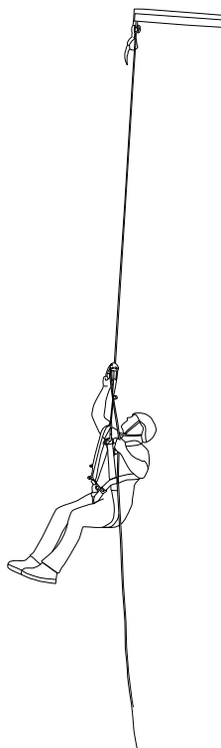


Il fermo del pollice può essere fissato in qualsiasi posizione.

CLIMAXROC

ANTICADUTA DI TIPO GUIDATO

Caratteristiche



È adatto per tecniche di autosoccorso.

Test / Certificazione CE

Certificazione CE
Norme: EN 353-2 EN 358 EN 12841-A
Numero corpo di controllo: 1019
Requisiti di salute e sicurezza del R.D. 1407/1992.

SCHEDA TECNICA



FETTUCCIA DI ANCORAGGIO



PUNTO DI ANCORAGGIO



Descrizione

Questa fune di ancoraggio è un dispositivo progettato per essere utilizzato come punto di ancoraggio in una struttura, consentendo il collegamento di linee vita orizzontali.

Caratteristiche

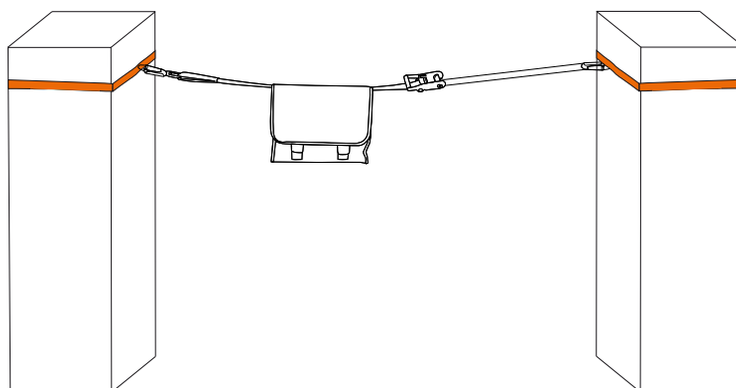
Materiale: poliammide

Larghezza: 19mm.

Max capacità di carico: 22 kN

Lunghezze disponibili: 0,8 mt. - 1 mt. - 1,2 mt. - 1,5 mt. - 1,8 mt. - 2,0 mt.

Esempio di utilizzo con la linea vita verticale



Test / Certificazione CE

Certificazione CE
Norme: EN 795:2012 Classe B
Regolamento (UE) 2016/425



30 CONETTORE

Descrizione

Il connettore Climax 30 è un componente essenziale di una protezione anticaduta sicura o di un sistema di ritenuta. Il connettore è progettato per collegare i vari componenti di un sistema anticaduta o di trattenuta e per collegare l'intero sistema al punto di ancoraggio sulla struttura dove sta lavorando l'utilizzatore.

Il moschettone Climax 30 è un connettore con chiusura automatica a molla e cilindro di bloccaggio manuale. Questo sistema di chiusura impedisce l'apertura involontaria o accidentale del connettore.

Caratteristiche

Tutti i componenti del connettore (corpo, perni, molla, cilindro, ghiera e meccanismo di bloccaggio) sono realizzati in acciaio con eccellenti proprietà meccaniche.

Da utilizzare in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX)

MBL: 23kN

Apertura: 16 mm.

Peso 175 g.



107 mm.



57 mm.

Test / Certificazione CE

Certificazione CE
Norme: EN 362:2004
Regolamento (UE) 2016/425
Numero organismo di controllo: N. 1019