



MADE IN EUROPE

**MAXIPRO  
DIELETTRICO**

# IMBRACATURA ANTICADUTA



[WWW.SOCIM.IT](http://WWW.SOCIM.IT)





**MAXIPRO  
DIELETTICO  
IMBRACATURA  
ANTICADUTA**



Descrizione

L'imbracatura anticaduta MAXIPRO DIELETTICO è un dispositivo di protezione individuale adatto per i lavori in cui esiste un rischio di caduta e un rischio elettrico.

Caratteristiche

L'imbracatura è dotata di un punto anticaduta dorsale dielettrico (A) (n. 1) con fibbia a D in acciaio da 8 mm e di un punto anticaduta frontale (n. 2) costituito da due cappi per il collegamento di un sistema anticaduta (A/2).

La cintura (n. 3) permette all'utilizzatore di legarsi alla struttura in cui sta lavorando, restando legato in modo solido e sicuro. Contiene una fascia dorsale imbottita in schiuma e una fascia per punto vita in poliestere di colore rosso da 45 mm altamente resistente. Presenta due fibbie a forma di "D" che fungono da punti di posizionamento.

Le fibbie (n. 4) in lega d'acciaio sono rivestite con una resina di cloruro di polivinile che le rende un materiale a bassa conducibilità elettrica. Presentano una rigidità elettrica di 6,9 (kV).

Durata utile teorica del dispositivo: 15 anni dalla data di produzione

Tensione

L'imbracatura dielettrica **non esime dal rischio di folgorazione**. Consultare le distanze di sicurezza nei lavori in cui sussiste il rischio di arco elettrico.

Peso

1,470 kg.

Peso massimo

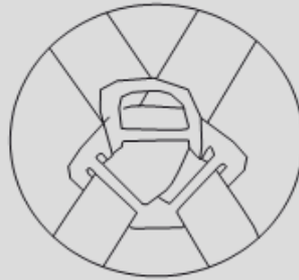
100 kg.

Certificazione

Certificazione **CE**  
EN 358: 1999 (cintura di posizionamento)  
EN 361: 2002 (imbracatura anticaduta)  
Requisiti di salute e di sicurezza in base al Regolamento: UE/2016/425  
Organismo di controllo N° 1019



**MAXIPRO  
DIELETTRICO  
IMBRACATURA  
ANTICADUTA**



**N° 1**

Punto d'ancoraggio dorsale dielettrico (A)



**N° 2**

Punto d'aggancio frontale (A/2)

**N° 3**

Cintura di sicurezza

**N° 4**

Fibbie dielettriche