



MADE IN EUROPE

ATLAS

**IMBRACATURA ANTICADUTA
(CI20)**



WWW.SOCIM.IT





ATLAS IMBRACATURA ANTICADUTA



Descrizione

L'imbracatura anticaduta Atlas è un dispositivo di protezione individuale adatto per tutti gli ambiti di lavoro in quota.

Caratteristiche

Contro cadute in quota (EN 361): dispone di due punti di ancoraggio anticaduta (A), uno dorsale (n° 1), situato sullo schienalino, e uno sternale (n° 2), entrambi realizzati con fibbia D in acciaio da 8 mm, per collegare un sistema anticaduta.

Lavori di posizionamento e di trattenuta (EN 358): I punti laterali distribuiscono il carico, sulla cintura, per le situazioni di lavoro che richiedano un posizionamento. (N°3)

Lavori in sospensione (EN 813): dispone di un anello ventrale (N° 4). Questo punto di ancoraggio consente di distribuire il carico tra la cintura e i cosciali durante i lavori effettuati totalmente in sospensione.

Nastri in poliestere da 45 mm

Cintura e cosciali imbottiti

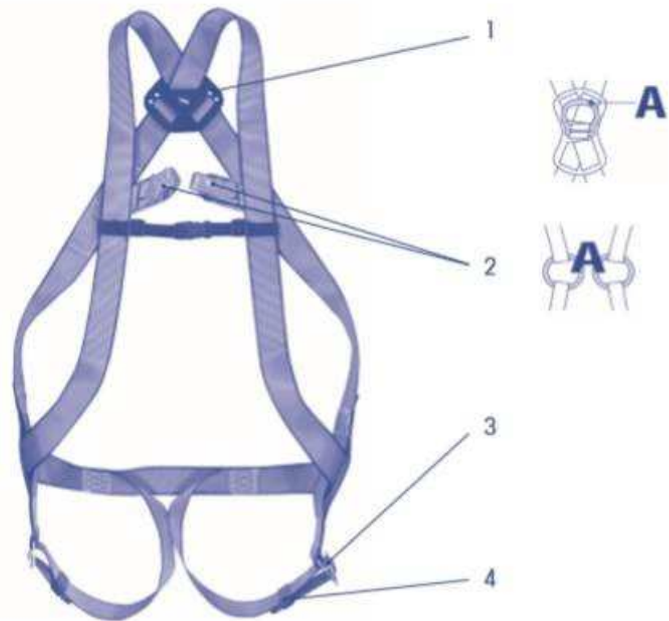
n. 3 anelli porta-materiali, 2 laterali e 1 posteriore.

Fibbie ad aggancio rapido che consentono un'agevole regolazione di tutto l'insieme dell'imbracatura

Presenta cosciali imbottiti e fascia per punto vita.

Peso: 2,400 kg.

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



$80 \leq A \leq 121$ cm

$65 \leq b \leq 80$ cm

Collaudi / Certificazione CE

Certificazione CE
Normative: EN 358:1999 (cintura)
EN 361:2002 (imbracatura anticaduta)
EN 813: 2008 (punto ancoraggio ventrale)
Esigenze di salute e di sicurezza del R. D.1407/1992
Organismo di controllo N° 0321
Certificato N° 5650 Issue 1



ATLAS

IMBRACATURA ANTICADUTA

