



SAFE-STOP

Il cordino per tetto SAFE-STOP è una tipologia speciale di DPI anticaduta, particolarmente adatto per lavori su tetto dove ci sia il rischio di caduta dall'alto, fuori dal bordo del tetto. Viene utilizzato per assicurare il lavoratore durante attività su tetti piani, sempre associato ad un dispositivo anticaduta di tipo retrattile STOP PS (conforme alla norma EN 360). Il prodotto è conforme alla norma EN 354 ed è inoltre stato testato per l'utilizzo in orizzontale su spigolo, in conformità al Foglio Europeo n° CNB/P/11.060.

Marchatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - III categoria, CE ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione della Direttiva Europea 89/686/CEE.

SAFE-STOP

Cod. **121128**

Cordino per lavori su tetto

Specifiche:

- Per uso orizzontale su tetti piani
- Cavo in acciaio zincato $\varnothing 8$ mm
- Con assorbitore di energia in poliammide, contenuto all'interno di un cilindro in alluminio per una maggior protezione
- Elementi di aggancio alle estremità del cordino per collegarlo, tramite connettori, agli altri DPI anticaduta (STOP PS ad un'estremità - imbracatura anticaduta all'altra estremità)
- Lunghezza cordino: 1,8 m (senza connettori)
- Lunghezza max: 2,0 m (inclusi i connettori)
- Connettori non inclusi
- Peso: 860 g
- Da utilizzare SOLO in orizzontale e SOLO con i dispositivi anticaduta di tipo retrattile STOP PS (Non utilizzabile con nessun altro tipo di dispositivo anticaduta retrattile).

Confezione da 1 pezzo

Cartone da 20 pezzi

Campi d'impiego:

- Lavori su tetto e sui seguenti spigoli: profili laminati in acciaio, travi di legno o rivestite, parapetti arrotondati del tetto.

Info Tecniche

Articolo	SAFE-STOP
Codice	121128
Colore	acciaio
Categoria	Cordino anticaduta

Certificazioni



EN 354:2010

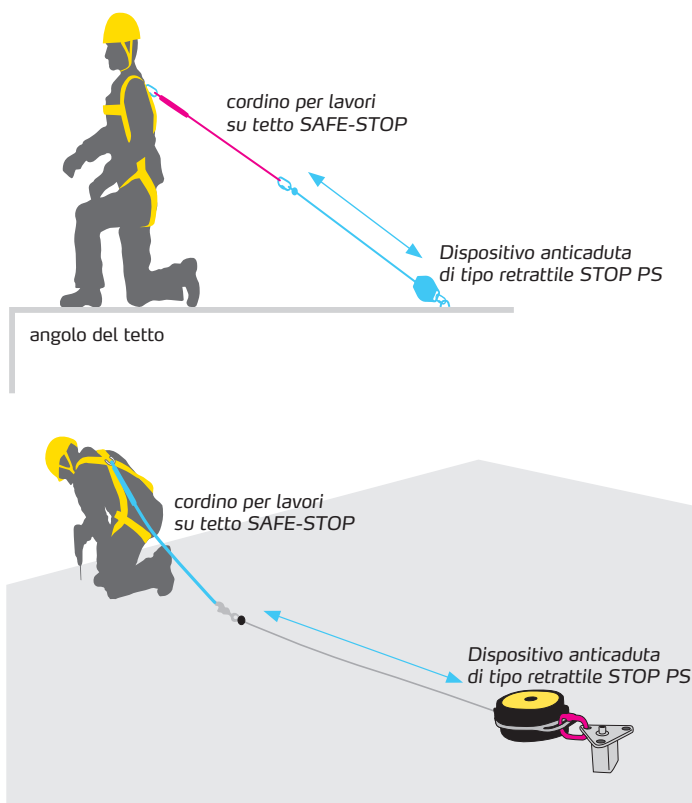
Certificazioni e test

Il cordino **SAFE-STOP** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- **TEST EN 354** (Requisiti generali dei cordini utilizzati come elementi di collegamento o come componenti nei sistemi di arresto caduta)
- **TEST Foglio Europeo CNB/P/11.060** del 23/10/08 (Test su spigolo - Edge Test)

Esempi di utilizzo

Esempi di utilizzo del cordino SAFE-STOP (omologato per utilizzo su spigolo), con il dispositivo anticaduta di tipo retrattile "STOP PS".



Consigli per l'uso

Prima di ogni utilizzo del DPI, bisogna eseguire un'ispezione accurata di tutti i componenti, con particolare riguardo ai danneggiamenti meccanici, chimici e termici. Nel caso di qualsiasi dubbio riguardante la corretta condizione e il funzionamento del DPI, lo si deve escludere immediatamente dal servizio e spedire al fabbricante o al suo rappresentante autorizzato, al fine di eseguire un'ispezione dettagliata e di valutarne l'eventuale riparazione o distruzione. Nel caso il DPI abbia invece arrestato una caduta deve essere immediatamente distrutto.

Il cordino deve essere utilizzato solo per i rischi previsti sulla nota informativa. In caso di spigoli molto taglienti o con bave (come una trave del tetto in acciaio arrugginita o uno spigolo vivo in calcestruzzo), deve essere montata una protezione apposita per lo spigolo.

Pulizia

È consigliabile che la pulizia avvenga con l'uso di detergenti compatibili con i materiali con cui è prodotto il DPI stesso, escludendo solventi e mezzi meccanici che possano danneggiarlo. Lasciarli asciugare all'aria prima di riutilizzarli.

Conservazione

I DPI devono essere stoccati nel loro imballo originale, in locali asciutti e aerati, lontano dalla luce, da raggi UV, dalla polvere, da oggetti taglienti, da temperature estreme e da sostanze caustiche.

Avvertenze

Ogni 12 mesi di utilizzo, il DPI deve essere tolto dal servizio e spedito al fabbricante o soggetto autorizzato allo scopo di eseguire la revisione periodica. Durante questa ispezione viene definito il periodo d'utilizzo del DPI, fino alla successiva revisione periodica. La durata prevista del DPI, se conservato come specificato nella nota informativa e sottoposto alle revisioni periodiche, è di 5 anni dalla data del primo utilizzo.

Note

Il DPI deve essere smaltito in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore). Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.