

## BASIC 1

**Cod. 121090**

Cintura di posizionamento sul lavoro



### Specifiche:

- 2 anelli di attacco laterali
- Fibbia di regolazione
- Schienale anatomico imbottito
- Peso 460 g
- Colore: giallo/nero

### Imballaggio:

Unità minima da 1 pezzo

Cartone da 1 pezzo

### Campi d'impiego:

- lavori su pali o tralicci
- lavori presso gronde e cornicioni
- lavori su tetti
- lavori su scale
- lavori su opere in demolizione
- lavori su piattaforme mobili in elevazione
- lavori su piattaforme sospese
- montaggio di elementi prefabbricati
- lavori su ponteggi
- lavori su piloni

## BASIC 1

Di produzione europea, è realizzata con materiali di buona qualità, seguendo i più severi standard, e offre un'ottima protezione a prezzi estremamente competitivi. Sono l'ideale per chi cerca un prodotto basico senza però voler rinunciare a qualità e sicurezza. La cintura di posizionamento sul lavoro ampia, semirigida, leggera e confortevole è dotata di due anelli di attacco laterali, per assicurare un'eccellente stabilità all'operatore sulla propria postazione di lavoro, permettendogli di operare in condizione di massimo comfort, in appoggio sui piedi, con le mani libere.

La cintura di posizionamento è un DPI di posizionamento e di prevenzione delle cadute dall'alto ed è conforme alla norma EN 358:2018.

## Info Tecniche

Articolo	BASIC 1
Codice	121090
Colore	giallo/nero
Categoria	Protezione dalle cadute dall'alto
Certificazioni	<b>CE 0082</b> EN 358:2018

## Marcatura CE

Dispositivo di Protezione Individuale - III categoria, CE ai sensi del **Regolamento (UE) 2016/425**

## Certificazioni e test

La cintura di posizionamento sul lavoro **BASIC 1** è un Dispositivo di Protezione Individuale conforme ai requisiti essenziali di salute e sicurezza contenuti nel **Regolamento (UE) 2016/425**.

La cintura di posizionamento sul lavoro è un DPI anticaduta ed è conforme alla norma **EN 358:2018**.

## 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.

## 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.



[www.nerispa.com](http://www.nerispa.com)