

NEW**610J06**

Imbracatura Anticaduta con gilet Alta visibilità composto da:
 Imbracatura con 2 punti d'ancoraggio (dorsale - sternale),
 4 fibbie di regolazione e 1 moschettone.

Gilet Alta visibilità in Cotone Poliesteri con 4 tasche e vita
 regolabile con multi zip.
 Taglie: M, L

Norma imbracatura: EN 361

EN471:1994

2 - Classe di superficie del materiale di base
 fluorescente (da 1 a 3)



2 - Classe del materiale retroriflettente (da 1 a 2)

**610K5**

Imbracatura con ancoraggio
 dorsale/sternale e cintura di
 posizionamento.

Materiale: 100% PA.

Taglia unica.

Peso: ± 1450 gr.

Norme: EN 361, EN 358

**610K3**

Imbracatura con ancoraggio
 dorsale/sternale.

Moschettoni non compreso.

Materiale: 100% PA.

Taglia unica.

Peso: ± 650 gr.

Norme: EN 361

610M07

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile costituito da 2 semi-carter in materiale composito (ABS) ad alta resistenza, che migliora così la sua resistenza alla corrosione ed agli urti. Fune \varnothing 4 mm galvanizzata lunga 10 m con moschettone ovale a vite ELARA01. Ideale per spostamenti verticali e spostamenti orizzontali (con una correggia ELARA08).

CE EN360 CE EN362



610CMS

Arrotolatore a nastro con dissipatore di energia, norma EN 360. Materiale: Nylon 100%. Tirante d'aria lunghezza 2 m., lunghezza del nastro tessile 2,2 m.

CE EN 360



610E10

Dispositivo con tenditore inox e fune da 4mt costituito da una fune in poliestere 3 trefoli diametro 15 mm, lunghezza 4 m, un anello con redancia, una guaina protettiva, un connettore indissociabile per tenditore e un tenditore non apribile. Peso: 0,9 kg

CE EN 358





610M10

Assorbitore d'energia a cinghia a strappo in poliammide larga 30 mm, fornito di 2 moschettoni ELARA01. La lunghezza è di 2m che in caso di caduta sviluppa un totale di 3,70 m. Peso: 0,600 kg

CE EN 355

610M11

Assorbitore d'energia a doppia cinghia in poliammide larga 30 mm fornita di 3 moschettoni ELARA01. La lunghezza è di 2m che in caso di caduta sviluppa un totale di 3,70 m

CE EN 355



ELMETTO DA PONTEGGI

Elmetto in Polietilene ad alta densità con picco corto per una migliore visione verso l'alto, bardatura tessile "tipo rocciatore" ideale per lavori su ponteggi.

- 64S17LW
- 64S17LY

EN 397

610CML03

Moschettoni a gancio in lega d'Alluminio.



MOSCHETTONI

EN 397



610G065

Moschettoni in Lega Leggera con chiusura a ghiera.



610CM03

Moschettoni in acciaio con chiusura a ghiera.





NEW

610E16

Kit anticaduta pronto all'uso composto da:

- una imbracatura anticaduta con cinghie di 45 mm di larghezza con 2 punti di ancoraggio, dorsale e sternale, fibbie ad agganciamento rapido trattate anticorrosione all'altezza dei cosciali. Peso: 0,700 kg
- Assorbitore di energia formato da una cinghia a strappo e una fune trefolata in poliammide. La lunghezza è di 2m che in caso di caduta sviluppa un totale di 3,70 m
Peso: 0,600 kg
- 2 moschettoni ovali in lega leggera
Peso: 0,17 kg
- una borsa rettangolare in tela con cordoni di trasporto. Dimensioni 46 x 34 cm.
Peso: 0,08 kg

610E16/M Taglia M

610E16/L Taglia L

CE EN355 EN361 EN362

610E17

Kit anticaduta pronto all'uso composto da:

- una imbracatura gilet con 2 punti di ancoraggio (dorsale e sternale)
- un sistema anticaduta scorrevole non apribile completo di supporto di sicurezza in fune trefolata da 10mt diametro 12mm, con estremità piombate con fibbia.
- 1 moschettone
- una borsa rettangolare in tela con cordoni di trasporto. Dimensioni 46 x 34 cm. Peso: 0,08 kg

Taglia unica

CE EN353-2 EN361 EN362



610E15

Kit anticaduta pronto all'uso composto da:

- una imbracatura con 2 punti di ancoraggio (dorsale e sternale)
- un sistema anticaduta scorrevole di tipo apribile con chiusura automatica, possibilità di funzionamento solo in un senso, e dissipatore di energia.
- supporto di sicurezza in fune trefolata da 10mt e diametro di 15mm con estremità piombate con 2 fibbie con capocorda
- 1 moschettone
- una valigetta per il trasporto

Taglia unica

CE EN353-2 EN361 EN362



NEW

NEW