CATALOGO



Global Safety s.r.l.

Via Commercio, 2
15068 Pozzolo Formigaro (AL)
Tel: 0143 - 1437124
Fax: 0143 - 1437119
info@globalsafetysrl.com
www. globalsafetysrl.com
P.I. 02386530063





Anticaduta

Normative EN Anticaduta

La base di un sistema individuale di protezione anticaduta

Punto di ancoraggio e connettore

Punto di ancoraggio: punto in cui il sistema di protezione anticaduta è collegato in modo affidabile (fettuccia di ancoraggio, treppiedi, linea vita, ecc.)

- Deve avere una resistenza > 10 kN per almeno tre minuti (EN 795 Classe B)

Deve trovarsi ad un'altezza sufficiente per evitare, in caso di caduta, l'impatto dell'operatore contro il suolo o una struttura sottostante il piano di lavoro

Connettore: elemento di collegamento tra il sistema di collegamento ed il punto d'ancoraggio (pinza d'ancoraggio, moschettone di grande apertura, ecc.)

- Deve avere una resistenza > 15 kN per almeno tre minuti (EN 362)

Imbracatura anticaduta

- in caso di caduta deve essere in grado di trattenere l'operatore e di garantire un arresto senza causare ferimenti
- L'unica imbracatura in grado di sostenere una persona in caso di caduta garantendone l'arresto è quella completa, munita di bretelle e di cosciali a norma (EN 361)

Essa deve essere scelta secondo il tipo di lavoro da svolgere e l'ambiente di lavoro

- Tutti i punti di aggancio sull'imbracatura devono avere una resistenza superiore a 15 kN per una durata di almeno 3 minuti (EN 361 e EN 358)

Dispositivo di collegamento

Elemento che collega l'imbracatura anticaduta al punto di ancoraggio o al connettore (cordino anticaduta, dispositivo retrattile, ecc.)

Deve limitare la caduta e deve essere selezionato in funzione dell'ambiente di lavoro
 Deve essere calcolata l'altezza di caduta potenziale per determinare l'elemento di collegamento necessario.

LA NORMA

EN353-1 Dispositivi di tipo guidato su linea di ancoraggio rigida EN353-2 Dispositivi di tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile

EN354 Cordini

EN355 Assorbitori di energia

EN358 Sistemi di posizionamento sul lavoro FN360 Dispositivi anticaduta di tipo retrattile

EN361 Imbracature per il corpo

EN362 Connettori

EN795 (b) Dispositivi di ancoraggio - Classe B

EN363 Sistemi di arresto caduta EN813 Imbracature con cosciali

GUIDA PER LA SCELTA DELL'IMBRACATURA ADEGUATA

PUNTO DI AGGANCIO DORSALE

- Punto di aggancio di base di un'imbracatura anticaduta
- Consente di connettere qualsiasi sistema di arresto di caduta
- Non adatto per lavorare in sospensione

PUNTI DI AGGANCIO FRONTALI

- Collegamento del sistema di arresto di caduta frontale
- Può essere utilizzato anche per il recupero

ASOLE DI AGGANCIO STERNALE

- Le due asole devono essere obbligatoriamente congiunte con un moschettone, a cui si collega un dispositivo di collegamento anticaduta
- Adeguate per vari utilizzi in quota e per il lavoro in spazi confinati

ANELLI DI AGGANCIO LATERALI PER POSIZIONAMENTO

- Utilizzati in caso di lavoro eseguito in posizionamento Permettono di mantenere il lavoratore nella posizione di lavoro
- Non devono essere utillizzati per l'arresto delle cadute

PUNTO AGGANCIO VENTRALE

- Utilizzati in caso di lavoro eseguito in posizionamento consigliato dove sia richiesto un punto di ancoraggio basso.

GUIDA PER LA SCELTA DEI DISPOSITIVI ADEGUATI

SISTEMI DI PREVENZIONE CADUTA (conformi alla EN 358)

Lavori di guardafili e montapali:

cintura di posizionamento abbinata ad un cordino di posizionamento (in alternativa alla cintura di posizionamento si può proporre l'imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento)

Il posizionamento sul lavoro, non è da considerarsi come anticaduta, il rischio di caduta non deve superare i 50 cm.

SISTEMI DI ARRESTO CADUTA (conformi alla EN 363)

Lavori su ponteggi e impalcature, lavori su finestre aperte, lavori su superfici in altezza senza adeguata protezione, lavori con spostamenti laterali sotto una linea di ancoraggio orizzontale:

imbracatura anticaduta con attacco dorsale o attacco dorsale/sternale o imbracatura con o senza cintura di posizionamento unita ad un dispositivo dissipatore con assorbimento di energia.

Vuoto d'aria necessario di 6 metri.

Lavori di ascensione e discesa (facciate, travature, tetti ed altre superfici inclinate, piloni, scale):

imbracatura anticaduta con attacco dorsale/sternale con un dispositivo anticaduta scorrevole (fallstop).

Vuoto d'aria necessario di 2 metri.

Lavori su ponteggi e impalcature, lavori in pozzi o cisterne o silos, costruzioni di impalcature con il punto di ancoraggio fisso in alto, lavori di spostamenti in orizzontale e in verticale sotto una linea di ancoraggio orizzontale:

imbracatura anticaduta con attacco dorsale con o senza cintura di posizionamento assieme ad un dispositivo anticaduta avvolgibile con fascia tessile o cavo in acciaio con moschettone.

Vuoto d'aria necessario di 2 metri

GUIDA ALLA REVISIONE DEI DISPOSITIVI ANTICADUTA

La EN 365:2005 specifica che le ispezioni periodiche devono essere fatte al massimo ogni 12 mesi (solo nel caso non si siano verificati incidenti) ed eseguite unicamente da persona competente e nel severo rispetto delle procedure di ispezione periodiche del fabbricante. È raccomandato di tenere una scheda di controllo per ogni componente del sistema.



Un ulteriore passo in avanti nel processo di sviluppo tecnico di AKROBAT, in linea con le richieste degli utilizzatori più esigenti e attenti alle novità. Nei dettagli illustrati vengono presentati i principali punti di forza oltre ad un insuperabile comfort nell'utilizzo.



Fibbia Automatica: sganciabile anche sotto carico, estremamente facile da utilizzare e regolare con una sola mano ma con doppio comando. Prodotte con acciaio di prima qualità resistente alla corrosione, comode e confortevoli da indoseare



STRETCH: la parte superiore dell'imbracatura è in tessuto elasticizzato esaltando ancor di più l'ergonomia ed il comfort del modello.



I D piastra: la piastra sostiene l'incrocio dorsale della fettuccia, mantenendo il D-ring sempre al suo posto, anche dopo una caduta



Tester di caduta: indica quando l'imbracatura "ha lavorato", assorbendo una forza tale da consigliarne la sostituzione (potrebbe avere perso una parte della propria efficienza).



Cintura di posizionamento: con rete a maglia imbottita ed in particolare un D-ring laterale, curvato, per un maggior comfort mentre si lavora. La cintura è provvista di una maniglia più grande sul retro per attaccare moschettoni extra oppure accessori



Fasce di sospensione: art. AKISO1 appositamente studiate per alleviare gli effetti negativi di una temporanea sospensione a seguito di una caduta. In caso di necessità estrarre le due fasce, legarle tra loro e appoggiare i piedi sulla fune di sospensione ottenuta in attesa dei soccorsi, vedi a pag. 19.



AK350 IMBRACATURA EXCLUSIVE EN361

Punti di ancoraggio: imbracatura con anello e prolungamento per attacco dorsale e asola per attacco sternale. Parte superiore elasticizzata. Fibbie a sgancio rapido Accessori: Schienale imbottito ed altri (vedi caratteristiche sotto) Imballo: 1 pz. (zainetto incluso)



AK550 IMBRACATURA EXCLUSIVE EN361 - EN358

Punti di ancoraggio: imbracatura completa di cintura di posizionamento con anello e prolungamento per attacco dorsale e asola per attacco sternale. Parte superiore elasticizzata. Fibbie a soancio rapido

Accessori: Schienale e cintura di posizionamento imbottiti ed altri (vedi caratteristiche sotto)
Imballo: 1 pz. (zainetto incluso)



AK650 IMBRACATURA EXCLUSIVE EN361- EN358 - EN813

Punti di ancoraggio: imbracatura completa di cintura di posizionamento con anello e prolungamento per attacco dorsale e anelli per attacco sternale. Anello centrale per il passaggio della fune. Due anelli in vita per attacco fune di posizionamento. Parte superiore **elasticizzata**. Fibbie a sgancio rapido

Accessori: Schienale, cintura di posizionamento e cosciali imbottiti ed altri (vedi caratteristiche sotto) Imballo: 1 pz. (zainetto incluso)





ANTICADUT

Linea ideata per il professionista esigente che vuole avere il D.P.I. migliore sul mercato, sia in termini di funzionalità che di ergonomia, comfort e perché no, estetica. Nei dettagli illustrati vengono presentati i principali punti di forza.



Fibbia Automatica: sganciabile anche sotto carico, estremamente facile da utilizzare e aprire con una sola mano ma con doppio comando. Prodotte con acciaio di prima qualità resistente alla corrosione, comode e confortevoli da indossare.



Cinghia spalle: completamente imbottite, con confortevole rete a maglia, per un miglior comfort, circolazione dell'aria e assorbimento in caso di caduta.



I D piastra: la piastra sostiene l'incrocio dorsale della fettuccia, mantenendo il D-ring sempre al suo posto, anche dopo una caduta



Fermo: espressamente disegnati e posti su entrambi i lati per attaccare saldamente i connettori alla doppia fettuccia



Cintura di posizionamento: con rete a maglia imbottita ed in particolare un D-ring laterale, curvato, per un maggior comfort mentre si lavora. La cintura è provvista di una maniglia più grande sul retro per attaccare moschettoni extra oppure accessori



Fibbia: con un'unica presa ferma, queste fibbie sono molto facili da utilizzare, possono essere strette o allentate con un'unica mano. Garantiscono facilità di adattamento mantenendo l'imbracatura perfettamente aderente al corpo.

IMBRACATURA PROFESSIONAL EN361:2002

Punti di ancoraggio: imbracatura completa con anello e prolunga-mento per attacco dorsale e asola

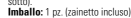
per attacco sternale

Accessori: Schienale imbottito ed altri (vedi caratteristiche sotto). **Imballo:** 1 pz. (zainetto incluso)



AK500 IMBRACATURA PROFESSIONAL EN361:2002 E EN358:2000

Punti di ancoraggio: anello e pro-lungamento dorsale e asola sternale. Accessori: Schienale e cintura di posizionamento imbottiti e altri (vedi







Punti di ancoraggio: imbracatura completa con attacchi e prolungamento dorsale e sternale. Anello centrale per il passaggio della fune. Due anelli in vita per attacco di fune di posizio-namento.

Accessori: Schienale, cintura di posizionamento e cosciali imbottiti e altri











AK22AS IMBRACATURA ANTISTATICA EN361

Test EN 13463-1(2001) — EN 136463-5 (2006). Resistenza di superficie dell'imbrago, secondo EN 1149-1-2006
Il materiale antistatico previene dai rischi di scariche elettrostatiche, pericolose in ambienti ad atmosfera esplosiva.

Punti di ancoraggio: asole per attacco sternale, D-ring dorsale in alluminio Imballo: 1 pz.



EN 1149-1:2006



Costituito dall'Imbracatura AK30 abbinata ad un comodo gilet in cotone multitasche; il D.P.I. mantiene tutte le caratteristiche dell'imbragatura

AK30 (vedi pagina precedente).

Taglia: regolabile. Tramite un sistema di cerniere frontali è possibile avere fino a tre diverse regolazioni di vestibilità.

Imballo: 5 pz.





LINEA AKROBAT STRETCH

Simile alla linea AKROBAT PLUS ma con fasce in tessuto elasticizzato ad alta tenacità. Un ulteriore passo in avanti nel processo di sviluppo tecnico di AKROBAT, in linea con le richieste degli utilizzatori più esigenti e attenti alle novità. Il risultato finale è quello di migliorare il comfort senza aumentare di molto il costo del prodotto. Nei dettagli illustrati vengono presentati i principali punti di forza. **N.B.**: imbracature confezionate singolarmente in scatola, per una migliore esposizione nel punto vendita.



TESTER DI CADUTA: indica quando l'imbracatura "ha lavorato", assorbendo una forza tale da consigliare la sostituzione dell'imbracatura stessa (potrebbe avere perso una parte della propria efficienza).



STRETCH: il tessuto elasticizzato esalta ancor di più l'ergonomia ed il comfort del



Fibbia di prolungamento e trattenuta dorsale per una maggiore praticità d'uso



Cintura di posizionamento: (se presente) di dimensioni maggiorate.



Cinghia sottoglutei





Imbracatura elasticizzata per il massimo comfort.

EN361

Punti di ancoraggio: 1 dorsale Accessori: doppia regolazione, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale. Tester di caduta. Imballo: 5 pz.



AK35 IMBRACATURA STRETCH **EN361**

Imbracatura elasticizzata per il

massimo comfort. **Punti di ancoraggio**: 2 dorsale

e sternale

Accessori: doppia regolazione, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale. Tester di caduta.

Imballo: 5 pz.





AK55 IMBRACATURA STRETCH EN361 - EN358

Imbracatura elasticizzata per massimo comfort completa di cintura di posizio-namento.

Punti di ancoraggio: 2 dorsale e sternale

Accessori: doppia regolazione, moschettone, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale. Tester di caduta. Imballo: 5 pz.





AK60

EN813

Punti di ancoraggio:

Schienale, proteggi spalle e gambali tutti imbottiti.

Imballo: 5 pz.

Accessori

La linea Akrobat Plus, in confezione blisterata, propone rispetto alla linea Akrobat:



posizionamento (se presente) di dimensioni maggiorate;



Moschettone per attacco sternale



Fibbia di prolungamento e trattenuta dorsale per una maggiore praticità

Porta cellulare





Doppia regolazione per meglio adattare la cintura al corpo.









AK20 IMBRACATURA AKROBAT PLUS

Punti di ancoraggio:

1 dorsale

Accessori: Doppia regolazione, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento e trattenuta dorsale. Confezionata in blister Imballo: 5 pz.

EN361



AK30 IMBRACATURA AKROBAT PLUS **EN361**

Punti di ancoraggio:

2 dorsale e sternale

Accessori: Doppia regolazione, moschettone, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento e trattenuta dorsale. Confezionata in blister

Imballo: 5 pz.



AK40 **IMBRACATURA AKROBAT PLUS EN361 – EN358**

Punti di ancoraggio:

Accessori: Doppio rullo di regolazione Taglia: porta telefono, cinghia sotto glutei, cintura di posizionamento maggiorata, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale, confezionata in scatola.

Taglia: Unica Imballo: 5 pz.



AK50 IMBRACATURA AKROBAT PLUS EN361 – EN358

Punti di ancoraggio: 2 dorsale e sternale

Accessori: Doppio rullo di regolazione Taglia:, moschettone, porta telefono, cinghia sotto glutei, cintura di posizionamento maggiorata, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale, confezionata in scatola

Imballo: 5 pz.



STANDARD

Deriva dalla "sorella maggiore" AKROBAT PLUS della quale mantiene tutte le caratteristiche tecniche e normative essenziali, rinunciando unicamente ad alcuni accessori. Di conseguenza si commetterebbe un errore considerandola una linea economica: deve essere intesa come una linea "essenziale" adatta perciò all'utilizzatore che ne fa un uso sporadico o a colui che rinuncia volentieri ad un livello di comfort superiore (ma non di sicurezza) a fronte di un risparmio economico.

AK002 IMBRACATURA AKROBAT **EN361**

Punti di ancoraggio: 1 dorsale **Imballo:** 20 pz.



AK003 IMBRACATURA AKROBAT **EN361** Punti di ancoraggio: 2: dorsale e sternale **Imballo:** 20 pz.

AK004 IMBRACATURA AKROBAT

EN361 – EN358

Punti di ancoraggio: 1 dorsale + cintura di posizionamento Imballo: 10 pz.

AK005

IMBRACATURA AKROBAT **EN361 - EN358**

Punti di ancoraggio: 2: dorsale e sternale più cintura di posizionamento Imballo: 10 pz.



CORDINO AKROBAT PLUS EN358

Cordino di posizionamento regolabile con **moschettone autobloccante in alluminio.** Confezionato in blister. Lunghezza 2 metri. Imballo: 10 pz.

Note Da utilizzare con cinture di posizionamento (vedi nota art. AK10)



CINTURA AKROBAT PLUS EN358

Cintura di posizionamento con 2 anelli laterali. **Imballo:** 10 pz.

Note non è un sistema anticaduta, ma esclusivamente un sistema di posizionamento sul lavoro, utilizzando il cordino AK103.





AK9427 MOSCHETTONE **EN362**

In acciaio con bloccaggio a vite. Resistenza 25 KN. **Imballo:** 20 pz.



AK9422 MOSCHETTONE ALLUNIMIO **EN362**



In alluminio con bloccaggio a vite, apertura 22.5mm. Resistenza 23kN Imballo: 20 pz.

AK9421

MOSCHETTONE LEGA LEGGERA EN362

In **lega leggera** con bloccaggio automatico. Resistenza 20 KN. **Imballo:** 20 pz.



AK9426

MOSCHETTONE ALLUNIMIO TWIST LOCK EN362



In alluminio con bloccaggio automatico a quarto di giro, apertura 22mm. Resistenza 23kN **Imballo:** 20 pz.



AKTESS035

DISPOSITIVO RETRATTILE TESSILE EN360:2002

Dispositivo anticaduta retrattile. Nastro tessile lunghezza 3.5 metri. Fornito di moschettone girevole a doppio comando di sicurezza. Tester d'uso. Cassa in ABS resistente agli urti. Peso: 1,6 kg

AKTESS05 DISPOSITIVO RETRATTILE

Come sopra con nastro tessile 5 metri. Peso: 3,25 kg

AKTESS12 DISPOSITIVO RETRATTILE

Come sopra con nastro tessile 12 metri. Peso: 5,85 kg



Il moschettone girevole è dotato di tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.





Akrobat

AK TESS RACTABLE PALL ARRESTER



AK9417 ARROTOLATORE TESSILE EN360

Dispositivo retrattile a nastro con **lunghezza 2,5 metri** e dissipatore di energia. Fornito con guscio in materiale plastico e 2 moschettoni di sicurezza.

Imballo: 5 pz.















revisionato.

Dispositivo anticaduta retrattile. Cavo in acciaio lunghezza 15 metri. Fornito di moschettone girevole a doppio comando di sicurezza.

Tester d'uso. Cassa in ABS resistente agli urti. Peso: 6,40 kg

AKBLOCK20 DISPOSITIVO RETRATTILE

Come sopra ma con cavo da 20 metri. Peso: 6,90 kg



Il moschettone girevole è dotato di tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.



AKBLOCK25 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360:2002

Dispositivo anticaduta retrattile. Cavo in acciaio lunghezza 25 metri. Fornito di moschettone girevole a doppio comando di sicurezza.

Tester d'uso. Cassa in ABS resistente agli urti.
Peso: 12,20 kg

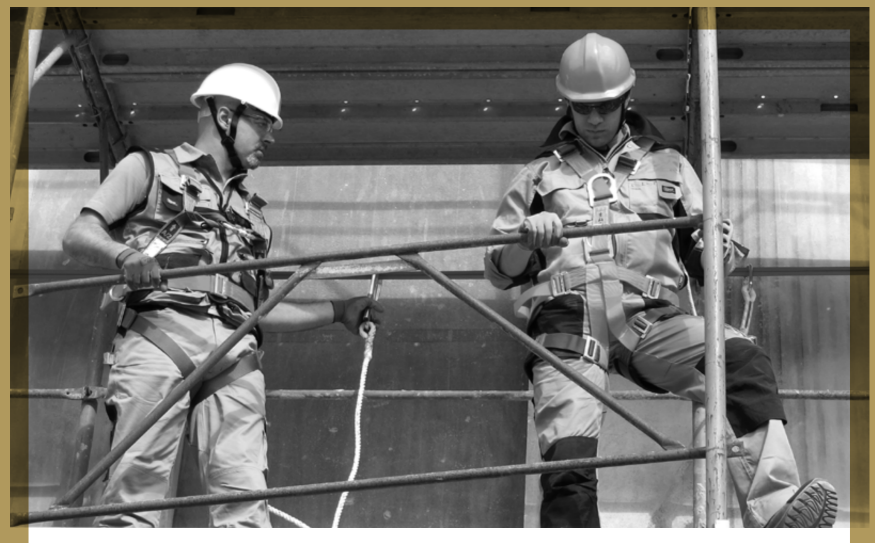
AKBLOCK30 DISPOSITIVO RETRATTILE

Come sopra ma con cavo da 30 metri. Peso: 12,50 kg



Il moschettone girevole è dotato di tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.





AK398 FUNE ELASTICIZZATA EN355:2002

Fune elasticizzata con dissipatore di energia, fornito di gancio ad apertura 60 mm ed un moschettone. Il vantaggio di questo dissipatore, rispetto agli altri, è il minor ingombro della fune tessile in fase di elastico "rilassato". **Lunghezza**: con elastico "rilassato" 1,4 m., con elastico "teso" 2 m. Si apprisibili di visificare abortari il punto di apparaggio ed il

2 m. Si consiglia di verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri. **Imballo:** 5 pz.



AK351 GRANCHIO

Dissipatore di energia di 2 metri con **due ganci ed un moschettone**. Ideale per muoversi mantenendo sempre un punto di ancoraggio fisso. Es. manutenzione su braccio di una gru, salita su tralicci, ecc. Si consiglia di verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri.



AK112S CORDINO CON DISSIPATORE EN355

Cordino con dissipatore di energia, fornito di un **gancio ed un moschettone**. Lunghezza 2 metri. Si consiglia di verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri. **Imballo:** 5 pz.



AK112P CORDINO CON DISSIPATORE

Cordino con dissipatore di energia. fornito con un **gancio ad apertura 60 mm ed un moschettone**. Lunghezza 2 metri. Si consiglia di verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri. **Imballo:** 5 pz.



AK2000B DISPOSITIVO SCORREVOLE EN353-2

Dispositivo anticaduta scorrevole ed **apribile**, con comando di arresto automatico e manuale. Assorbitore di energia e

moschettone compresi. **Da utilizzarsi con corde AK9410/20/30**.

Consigliato per messa in sicurezza di scale e piani inclinati. **Imballo:** 5 pz.



FUNI DI SICUREZZA EN353-2

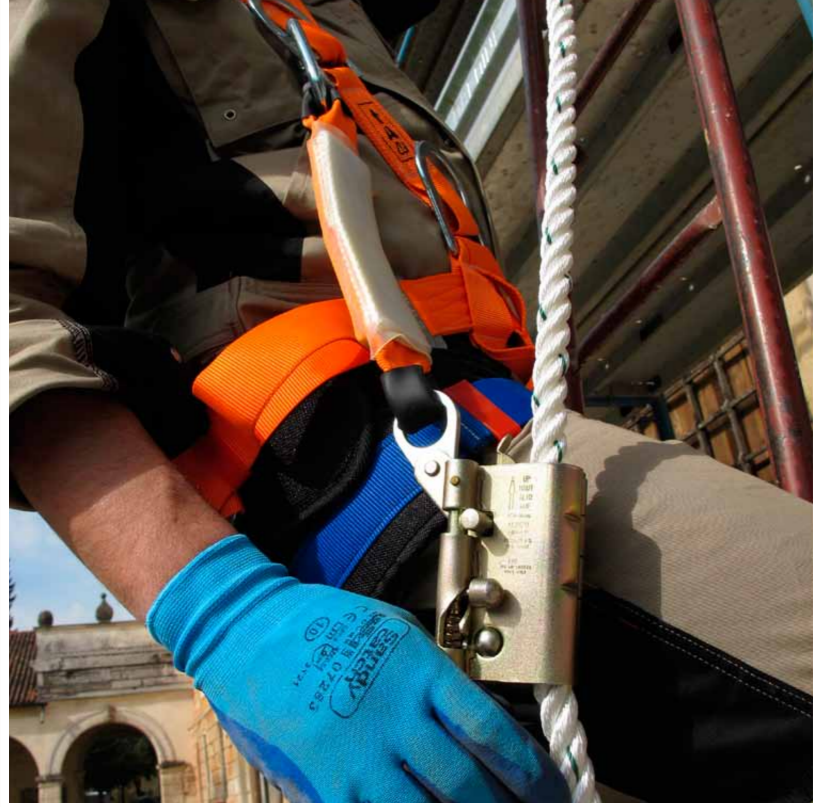
AK9410 lunghezza 10 mt

AK9420 lunghezza 20 mt

AK9430 lunghezza 30 m (su richiesta)

Corda da 16 mm di diametro di lunghezze diverse con test di usura. **Da utilizzarsi con AK2000B.** Consigliata per messa in sicurezza di scale e piani inclinati. **Imballo:** 10 pz.





AKSA08

PUNTO ANCORAGGIO SU TRAVI D'ACCIAIO EN795:1996 CLASSE B

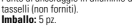
Punto di ancoraggio in alluminio e ottone, Consigliato ancorarsi a travi in acciaio. Peso: 1550 gr.



AKSA09

PUNTO ANCORAGGIO CON TASSELLI EN795:1996 +A1:2000 CLASSE A

Punto di ancoraggio in alluminio da fissare con tasselli (non forniti).







AKSA11

PUNTO ANCORAGGIO PER PARAPETTI EN795:1996 CLASSE B

Punto di ancoraggio per parapetti in acciaio galvanizzato (per protezione alla corrosione), peso 8,60 Kg.



CORDINO DI TRATTENUTA EN 354:2002

AK9423 1,0 mt - Ø 12 mm **AK9424** 1,5 mt - Ø 12 mm

Imballo: 10 pz.







AK81310 CAVO IN ACCIAIO EN795:1996

Per l'ancoraggio a travi e putrelle. In acciaio da 8 mm, con guaina protettiva in plastica.

Lunghezza: 1 m Carico di rottura: > 15 KN

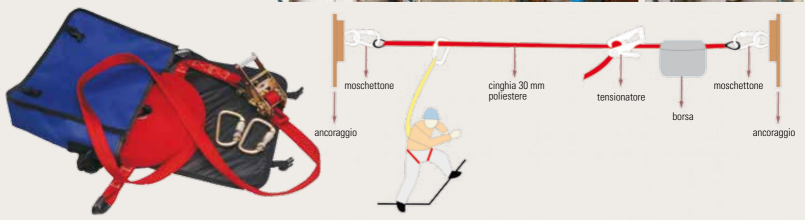


LINEA DI VITA TEMPORANEA EN795-B

Linea di vita temporanea di lunghezza massima 20 metri, certificata EN 795 B per uso di 2 operatori contemporaneamente. Fornita in una pratica borsa e con due moschettoni di sicurezza inclusi. Consigliata per ponteggi, tetti, ecc. **Imballo:** 5 pz.







PUNTO DI ANCORAGGIO EN795:1996 + A1:2000:

AK80410 (lunghezza 1 m)

AK80415 (lunghezza 1,5 m)

Punto di ancoraggio con anelli in metallo alle estremità. Certificato con resistenza 15 KN. **Imballo:** 10 pz.











AK800 TREPPIEDE EN795:1996 + **A1:2000 CLASSE B**

Treppiede in alluminio con gambe telescopie per una miglior regolazione in altezza.

Fornito con placche per fissare il recuperatore AK801 e con una pratica borsa per facilitarne il trasporto. Il Treppiede fornisce una resistenza di ancoraggio superiore a 10 KN.

N.B.: il cod. AK800 non comprende il recuperatore





AKROBAT KIT La soluzione pratica per ogni esigenza.

AKKIT02

KIT POSIZIONAMENTO

Composizione:
Cintura di posizionamento AK10
Cordino di posizionamento AK103 con moschettone autobloccante.

Caratteristiche: Il sistema di posizionamento facilita il lavoro in altezza. Non è un sistema anticaduta.

Imballo: 5 pz.



AKKIT04P KIT PONTEGGI

- Composizione:
 Imbracatura AK003 attacco dorsale e sternale
- Cordino **AK112P** con dissipatore, pinza e moschettone
- Borsa **AK903** per contenere anche un elmetto

(non fornito nel KIT, si consiglia S17L)

Caratteristiche: Il KIT ponteggi costituisce un sistema anticaduta ideale per i lavori in altezza, attenzione al tirante d'aria. Si consiglia di verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno

6 metri. **Imballo:** 5 pz





AKKIT06 KIT SCALE E TETTI

- Composizione:
 Imbracatura AK004 con attacco dorsale e cintura di posizionamento.
- Dispositivo scorrevole ed apribile AK2000B
- Cordino di posizionamento AK103 con moschettone.
 • Fune da 10 metri **AK9410**
- Borsa **AK902** per contenere anche un elmetto (non fornito nel KIT). Caratteristiche: Il KIT ponteggi

costituisce un sistema anticaduta ideale per la sicurezza durante la salita e la discesa dalle scale o in presenza di piani

Imballo: 5 pz.













Crea il tuo Kit anticaduta Akrobat in base alle specifiche esigenze, acquistando lo zaino o la borsa più adatta.

AK9400 ZAINO

dimensioni cm: 30 larghezza 14 profondità 37,5 altezza





AK903 BORSA PICCOLA

dimensioni cm: 44 larghezza 18 profondità 23 altezza



dimensioni cm: 67 larghezza 17 profondità 23 altezza







AKIS004 SEDUTA



AKIS01 FASCE DI SOSPENSIONE

Applicabili a tutti i tipi di imbracature. Appositamente studiate per alleviare Appostamente studiate per alleviare gli effetti negativi di una temporanea sospensione a seguito di una caduta. In caso di necessità, estrarre le due fasce, legarle tra loro e appoggiare i piedi sulla fune di sospensione ottenuta, in attesa dei soccorsi (vedi foto). **Confezione:** 1 paio





Estrarre e srotolare le fasce



Collegare le estremità delle fasce



Salire sulle fasce con entrambe i piedi



Attendere i soccorsi

AK403 BARELLA DI RECUPERO

Utilizzabile sia orizzontale che verticale. Sistema di recupero e trasporto estremamente flessibile. Semplice ed adatto a diverse situazioni. Corda da 9 metri inclusa.

Massimo carico trasportabile: 200Kg







