



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

Nome: Imbracatura anticaduta STRATOS 3

Codice: FD1118

**FD11 DISP. ANTICADUTA IMBRACATURE
ANTICADUTA**



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciari, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

Descrizione

Imbracatura da discesa e da stazionamento con attacco sternale realizzata con cinte in poliestere da 44 mm di larghezza, forza di rottura 23 kN e dotata di:

ATTACCHI: 1 attacco dorsale a Δ e 1 attacco frontale/petto a Δ e 1 attacco ventrale a Δ ad altezza vita sulla parte anteriore dell'imbracatura per il passaggio di una corda e 2 anelli laterali a Δ ad altezza vita, per il posizionamento.

REGOLAZIONE: cinte regolabili.

VANTAGGI: cinte imbottite su spalle, vita e cosce. Le cinte spalla e coscia sono provviste di fibbie automatiche con attacco e stacco tipo rapido. 2 anelli posteriori: 1 anello a Δ ad altezza vita retro per moschettoni ed accessori. Sono stati inseriti ganci sulle cinte spalla per il collocamento di singole corde.

ERGONOMIA: cinte elasticizzate per un comfort prolungato. Cinte appositamente imbottite per un migliore assorbimento dello shock da caduta e per un maggior comfort dell'utilizzatore.

PESO: 2,40 kg

CARICO MASSIMO: 140 kg



Specifiche tecniche:

Le cinte sono regolabili in lunghezza e larghezza.

Attacchi automatici in acciaio inossidabile;

Ganci corda in entrambi i lati, per il passaggio di corde

Anello a Δ ventrale inferiore per il passaggio della corda, del dispositivo di discesa ed altre applicazioni, rende l'imbracatura multi-funzione;

Cinte spalla e coscia totalmente imbottite, con attacchi rapidi automatici, l'imbottitura garantisce un miglior assorbimento dello shock e la circolazione dell'aria;

Piastra Δ posteriore racchiude le 2 cinte dorsali che si incrociano; mantiene l'anello a Δ in posizione, anche dopo una caduta;

Attacco frontale: anello a Δ sternale superiore ergonomicamente posizionato, da usare come punto di attacco frontale per la protezione da caduta;

Cintura di posizionamento totalmente imbottita, con anelli a Δ laterali per comfort extra durante il lavoro, provvista di attacco retro per altri accessori;

Fibbie di regolazione facili da regolare, con una sola mano

Vantaggi:

Cinte imbottite su spalle, vita e cosce.

Cinte spalla e coscia sono provviste di fibbie automatiche con attacco e stacco tipo rapido.

2 anelli posteriori: 1 anello a Δ ad altezza vita retro per moschettoni ed accessori.

Passanti in tela sulle cinghie spalla per il collocamento di singole corde.

Cinte elasticizzate per un comfort prolungato.

Cinte appositamente imbottite per un migliore assorbimento dello shock da caduta e per un maggior comfort dell'utilizzatore.

Componenti metalliche: acciaio zincato.

Forza statica: 15 kN o 1.530 Kg per 3 min. per ogni elemento di attacco.

Peso: 2,40 kg

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

SCHEMA TECNICA

Categoria III	Colore	A magazzino: U
1	Rispondenza alle Norme Europee EN 358 EN 361 EN 813	Avvertenze Situazioni in cui l'operatore si trova a lavorare in altezza. Leggere attentamente le istruzioni prima di usare il dispositivo anticaduta. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che il dispositivo sia in perfette condizioni, integro e pulito, qualora risultasse non integro provvedere alla sua sostituzione.
Destrezza		Manutenzione