

**NEW**

# FLEX ABS 140



## ENGLISH

Compact and lightweight fall arrest lanyards equipped with energy absorbers, elastic arms and possible terminal connector.

Main characteristics:

- innovative Slider (Patent Pending) energy absorber with progressive tear, protected by a strong zip-case;
- elastic arms made of a reinforced band that enables a significant reduction of the encumbrance during use; the arms elongate following the operator's movement;
- the workload has been increased to 140 kg;
- the Combi version is equipped with light alloy double gate connector with a maximum gate opening of 60 mm;
- the Steel version is equipped with a steel double gate connector with a maximum gate opening of 50 mm.

All versions, except Flex Abs 140, are:

- compliant with the requirements of VG11, CNB/P/11.074 for use with fall factor 2 and use on sharp edges ( $r \geq 0,5$  mm);
- available with single or double elastic arms in two different lengths.

Made in Europe.

## ITALIANO

Cordini anticaduta leggeri e compatti, provvisti di assorbitore di energia a lacerazione, bracci elastici ed eventuale connettore terminale.

Caratteristiche principali:

- innovativo assorbitore di energia Slider (Patent Pending) a lacerazione progressiva protetto da robusta custodia a zip;
- bracci elastici realizzati con nastro rinforzato che permettono una consistente riduzione degli ingombri durante l'utilizzo e si allungano seguendo il movimento dell'operatore;
- carico di lavoro aumentato a 140 kg;
- versione Combi provvista di connettore in lega leggera con chiusura a doppia leva e apertura 60 mm;
- versione Steel provvista di connettore in acciaio con chiusura a doppia leva e apertura 50 mm.

Tutte le versioni, ad eccezione del mod. Flex Abs 140, sono:

- conformi alle richieste del VG11, CNB/P/11.074 per uso con fattore di caduta 2 e uso su spigolo vivo ( $r \geq 0,5$  mm);
- disponibili con braccio singolo o doppio in due lunghezze differenti.

Made in Europe

## FRANÇAIS

Longe antichute légère et compacte, dotée d'un absorbeur d'énergie à déchirement, de brins élastiques et éventuellement d'un connecteur terminal. Caractéristiques principales :

- innovant absorbeur d'énergie Slider (brevet en cours) à déchirure progressive, protégé par un solide une pochette zippée ;
- brins élastiques conçus avec une gaine renforcée, qui réduisent considérablement l'encombrement durant l'utilisation et qui s'allongent en suivant le mouvement de l'opérateur ;
- charge de travail augmentée à 140 kg ;
- version Combi dotée d'un connecteur à double gâchette en alliage léger avec ouverture de 60 mm ;
- version Steel dotée d'un connecteur à double gâchette en acier avec ouverture de 50 mm.

Toutes les versions, en dehors du modèle Flex Abs 140, sont :

- conformes aux exigences du VG11, CNB/P/11.074 pour une utilisation avec un facteur de chute 2 et sur angle vif (rayon  $\geq 0,5$  mm) ;
- disponibles avec un ou deux brins en deux longueurs différentes.

Made in Europe.

## DEUTSCH

Leichte und kompakte Verbindungsmittel zur Absturzsicherung, ausgestattet mit Aufriss-Falldämpfern, elastischen Armen und eventuellen Endverbindungselementen. Haupteigenschaften:

- innovativer Slider Falldämpfer (Patent Pending) mit fortschreitendem Riss, geschützt durch eine starke Stoffhülle mit Reißverschluss;
- Elastische Arme bestehend aus verstärktem Band, welches eine beträchtliche Platzeinsparung während der Anwendung ermöglicht und sich ausdehnend den Bewegungen des Anwenders folgt;
- Arbeitsauslastung auf 140 kg erhöht;
- Version Combi mit Verbindungselement aus Aluminiumlegierung ausgestattet, schließt mit Doppelschnapper und hat eine Öffnung von 60 mm;
- Versione Steel mit Stahlverbindungselement ausgestattet, mit Doppelschnapper und Öffnung von 50 mm.

Alle Versionen, mit Ausnahme des Mod. Flex Abs 140, sind:

- entsprechend der Anforderungen des VG11, CNB/P/11.074 für eine Anwendung mit Fallfaktor 2 und Anwendung an scharfen Kanten ( $r \geq 0,5$  mm);
- erhältlich mit einem Arm oder Doppelarm in 2 verschiedenen Längen.

Made in Europe

# FLEX ABS 140

## ESPAÑOL

Elementos de amarre anticaídas compactos y ligeros provistos de absorbedor de energía por desgarrar, cabos elásticos y eventual conector de terminación. Características principales:

- innovador absorbedor de energía Slider (Patente Pendiente) con desgarrar progresivo, protegido por una fuerte funda con cremallera;
- cabos elásticos de cinta reforzada que permiten una considerable reducción del estorbo durante el uso y se estiran siguiendo los movimientos del usuario;









- carga de trabajo aumentada a 140 kg;
- versión Combi equipada con conector de aleación ligera con cierre de doble gatillo y abertura de 60 mm;
- versión Steel equipada con conector de acero con cierre de doble gatillo y abertura de 50 mm.

Todas las versiones, excepto el modelo Flex Abs 140, resultan:

- conformes a los requisitos de VG11, CNB/P/11.074 para uso con factor de caída 2 y uso sobre aristas vivas ( $r \geq 0,5$  mm);
- disponibles con cabo simple o doble de dos longitudes diferentes.

Made in Europe.

## TECHNICAL DATA

MODEL		REF. NO.	 g	LENGTH	CONNECTOR	STANDARDS
	FLEX ABS 140	7W923	180 g	20 cm	-	EN 355:2002
	FLEX ABS 140 I-S	7W917090	238 g	90 cm	-	
	FLEX ABS 140 I-L	7W917170	288 g	170 cm	-	
	FLEX ABS 140 Y-S	7W918090	295 g	90 cm	-	
	FLEX ABS 140 Y-L	7W918170	395 g	170 cm	-	
	FLEX ABS 140 COMBI I-S	7W919115	693 g	115 cm	2C353	
	FLEX ABS 140 COMBI I-L	7W919180	743 g	180 cm	2C353	
	FLEX ABS 140 COMBI Y-S	7W920115	1205 g	115 cm	2C353	
	FLEX ABS 140 COMBI Y-L	7W920180	1305 g	180 cm	2C353	
	FLEX ABS 140 STEEL I-S	7W921110	678 g	110 cm	3C351	
	FLEX ABS 140 STEEL I-L	7W921180	728 g	180 cm	3C351	
	FLEX ABS 140 STEEL Y-S	7W922110	1175 g	110 cm	3C351	
	FLEX ABS 140 STEEL Y-L	7W922180	1275 g	180 cm	3C351	