



### FS933

#### FALL ARREST BLOCK 7,5M

The WIRE SERIES is a range of retractable fall-arrest blocks manufactured from stainless steel and carbon steel for maximum impact resistance, with a 4.8mm galvanized steel cable. The FS933 | FS933E block is 7.5M long, the FS934 | FS934E is 10M long, and the FS936 | FS936E is 15M long. All models are certified in accordance with the EN 360 standard, and the FS933E, FS934E, and FS936E models are tested for resistance to sharp edges. The carabiner has a fall indicator, and its design and internal mechanism minimize unintended braking of the equipment, allowing users to move more freely and productive.



#### TECHNICAL INFORMATION

LIFESPAN	UNDEFINED
MAXIMUM LOAD	CE - 140kg
INSPECTION	Yearly
TRACEABILITY	N/A S/N QR Code
STANDARDS	CE - EN360:2023
INTRASTAT	84798997

#### PRODUCT PHOTOS



**SPECIFICATIONS**

MATERIAL	Galvanized wire 4.8mm
OTHER COMPONENTS MATERIAL	Steel, carbon, PA6
FALL ARREST INDICATORS	Yes
CONNECTORS	Steel
ENERGY ABSORBER	No
SHARP EDGE TESTED	No
MAX USERS NO.	1
HOUSING	PA6 + Glass filled
CHASSIS	Stainless steel, carbon steel
LENGTH	7.5m
WEIGHT PER SIZE EAN/UPC PER SIZE	FS933 - 3.60kg - 5605423817744



### FS933

#### FALL ARREST BLOCK 7,5M

La gamme WIRE SERIES est composée de blocs antichute rétractables fabriqués en acier inoxydable et en acier au carbone pour une résistance maximale aux chocs, avec un câble en acier galvanisé de 4,8 mm de diamètre. Le bloc FS933 | FS933E mesure 7,5 m de long, le FS934 | FS934E 10 m et le FS936 | FS936E 15 m. Tous les modèles sont certifiés conformes à la norme EN 360 et les modèles FS933E, FS934E et FS936E sont testés pour leur résistance aux arêtes vives. Le mousqueton est équipé d'un indicateur de chute et sa conception, ainsi que son mécanisme interne, minimisent les risques de freinage intempestif, offrant ainsi aux utilisateurs une plus grande liberté de mouvement et une productivité accrue.



#### INFORMATIONS TECHNIQUES

DURÉE DE VIE	UNDEFINED
CHARGE MAXIMALE	CE - 140kg
INSPECTION	Yearly
TRAÇABILITÉ	N/A S/N QR Code
NORMES	CE - EN360:2023
INTRASTAT	84798997

#### PHOTOS PRODUIT



**SPÉCIFICATIONS**

MATÉRIAU	Fil galvanisé de 4,8mm
MATÉRIAU DES AUTRES COMPOSANTS	Acier, carbone, PA6
INDICATEURS D'ARRÊT DE CHUTE	Oui
CONNECTEURS	Acier
ABSORBEUR D'ÉNERGIE	Non
TESTÉ SUR ARÊTES VIVES	Non
NOMBRE MAXIMAL D'UTILISATEURS	1
COQUE	PA6 + Verre rempli
CHÂSSIS	Acier inoxydable, acier au carbone
LONGUEUR	7.5m
WEIGHT PER SIZE EAN/UPC PER SIZE	FS933 - 3.60kg - 5605423817744



### FS933

#### FALL ARREST BLOCK 7,5M

La serie WIRE es una gama de bloques anticaídas retráctiles fabricados en acero inoxidable y acero al carbono para una máxima resistencia al impacto, con un cable de acero galvanizado de 4,8 mm. El bloque FS933 | FS933E tiene una longitud de 7,5 m, el FS934 | FS934E de 10 m y el FS936 | FS936E de 15 m. Todos los modelos están certificados según la norma EN 360, y los modelos FS933E, FS934E y FS936E han sido sometidos a pruebas de resistencia a bordes afilados. El mosquetón cuenta con un indicador de caída, y su diseño y mecanismo interno minimizan el frenado involuntario del equipo, permitiendo a los usuarios moverse con mayor libertad y productividad.



#### TECHNICAL INFORMATION

LIFESPAN	UNDEFINED
MAXIMUM LOAD	CE - 140kg
INSPECTION	Yearly
TRACEABILITY	N/A S/N QR Code
STANDARDS	CE - EN360:2023
INTRASTAT	84798997

#### PRODUCT PHOTOS



**SPECIFICATIONS**

MATERIAL	Alambre galvanizado de 4,8mm
OTHER COMPONENTS MATERIAL	Acero, carbono, PA6
FALL ARREST INDICATORS	Sí
CONNECTORS	Acero
ENERGY ABSORBER	No
SHARP EDGE TESTED	No
MAX USERS NO.	1
HOUSING	PA6 + Fibra de vidrio
CHASSIS	Acero inoxidable, acero al carbono
LENGTH	7.5m
WEIGHT PER SIZE EAN/UPC PER SIZE	FS933 - 3.60kg - 5605423817744



### FS933

#### FALL ARREST BLOCK 7,5M

A WIRE SERIES é uma gama de blocos retráteis para retenção de quedas, fabricados em aço inoxidável e aço carbono para máxima resistência ao impacto, com um cabo de aço galvanizado de 4,8mm. O bloco FS933 | FS933E tem 7,5 m de comprimento, o FS934 | FS934E tem 10 m e o FS936 | FS936E tem 15 m. Todos os modelos são certificados de acordo com a norma EN 360, e os modelos FS933E, FS934E e FS936E são testados quanto à resistência a arestas vivas. O mosquetão possui um indicador de queda, e o seu design e mecanismo interno minimizam a travagem acidental do equipamento, permitindo aos utilizadores movimentarem-se com mais liberdade e produtividade.



#### Informação Técnica

TEMPO DE VIDA ÚTIL	UNDEFINED
CARGA MÁXIMA	CE - 140kg
INSPEÇÃO	Yearly
RASTREABILIDADE	N/A S/N QR Code
NORMAS	CE - EN360:2023
INTRASTAT	84798997

#### Imagens do Produto



**ESPECIFICAÇÕES**

MATERIAL	Cabo galvanizado de 4.8mm
OUTROS MATERIAIS	Aço, carbono, PA6
INDICADORES DE QUEDA	Sim
CONECTORES	Aço
ABSORBEDOR DE ENERGIA	Não
TESTADO ARESTAS CORTANTES	Não
Nº MÁX UTILIZADORES	1
INVÓLUCRO	PA6 + Enchimento com fibra de vidro
CHASSIS	Aço inoxidável, aço carbono
COMPRIMENTO	7.5m
WEIGHT PER SIZE EAN/UPC PER SIZE	FS933 - 3.60kg - 5605423817744