



PROFESSIONAL

FS930E

FS930 SERIES - FALL ARREST BLOCKS - SHARP EDGE 2M

FS930E DYNE EDGE SERIES is a range of retractable fall arrest blocks made of polyamide, stainless steel and carbon steel with high strength Dyneema® webbing and tested for use on sharp edges (CNB/P/11.060). This block has a length of 2 meters and is certified according to the EN360 standard. It comes equipped with an energy absorber and fall indicators as well as a swivel anchor on top that for greater user mobility. Its design and internal mechanism minimize the act of braking the equipment to prevent it from braking when it is unintentional and this keeps the movement of users freer and more productive.

TECHNICAL INFORMATION

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| LIFESPAN | 10 |
| MAXIMUM LOAD | CE - 140kg |
| INSPECTION | Yearly |
| TRACEABILITY | S/N QR Code |
| STANDARDS | CE - EN360:2002 CE - CNB/P/11.060 |
| INTRASTAT | 84798997 |

PRODUCT PHOTOS



SPECIFICATIONS

| | |
|--------------------------------|--|
| MATERIAL | Steel, carbon, Dyneema®, Aluminium, PA6 |
| WEBBING TYPE | Dyneema® |
| FALL ARREST INDICATORS | Yes |
| CONNECTORS | Aluminium |
| ENERGY ABSORBER | Yes |
| SHARP EDGE TESTED | Yes |
| MAX USERS NO. | 1 |
| HOUSING | PA6 + Glass filled |
| CHASSIS | Stainless steel, carbon steel |
| LENGTH | 2 m |
| WEIGHT PER SIZE EAN PER SIZE | FS930E-TB - 1.78kg - 5605423801095 FS930E-BC - 1.82kg - 5605423801088 FS930E-TC - 1.41kg - 5605423801101 |



PROFESSIONAL

FS930E

FS930 SERIES - FALL ARREST BLOCKS - SHARP EDGE 2M

FS930E DYNE EDGE SERIES é uma gama de blocos retráteis antiqueda fabricados em poliamida, aço inoxidável e aço carbono com fita Dyneema® de alta resistência e testado para uso em arestas cortantes (CNB/P/11.060). Este bloco tem um comprimento de 2 metros e é certificado pela norma EN360. Vem equipado com absorvedor de energia e indicadores de queda assim como uma âncora giratória no topo de ligação ao conector para maior mobilidade do utilizador. O seu design e mecanismo interno minimizam o ato de travagem do equipamento para evitar que trave quando não seja intencional e isto mantém o movimento dos utilizadores mais livres e produtivos.

Informação Técnica

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| TEMPO DE VIDA ÚTIL | 10 |
| CARGA MÁXIMA | CE - 140kg |
| INSPEÇÃO | Yearly |
| RASTREABILIDADE | S/N QR Code |
| NORMAS | CE - EN360:2002 CE - CNB/P/11.060 |
| INTRASTAT | 84798997 |

Imagens do Produto



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|------------------------------------|--|
| MATERIAL | Steel, carbon, Dyneema®, Aluminium, PA6 |
| TIPO DE FITA | Dyneema® |
| INDICADORES DE QUEDA | Yes |
| CONECTORES | Aluminium |
| ABSORBEDOR DE ENERGIA | Yes |
| TESTADO ARESTAS CORTANTES | Yes |
| Nº MÁX UTILIZADORES | 1 |
| INVÓLUCRO | PA6 + Glass filled |
| CHASSIS | Stainless steel, carbon steel |
| COMPRIMENTO | 2 m |
| PESO POR TAMANHO EAN POR TAMANHO | FS930E-TB - 1.78kg - 5605423801095 FS930E-BC - 1.82kg - 5605423801088 FS930E-TC - 1.41kg - 5605423801101 |