

PROFESSIONAL

FS502ATEX

ATEX - Y LANYARD WITH ENERGY ABSORBER

FS502ATEX is a double lanyard (EN354, EN355) designed for ATEX environments (EN60079-0+A11). It is composed of an energy absorber (PES – 43mm) with PES anti-static polyester webbing as backup, PES seams, and connectors in accordance with EN362. The energy absorber has a maximum load bearing of 140kg and limits the impact forces below 6kN.



TECHNICAL INFORMATION

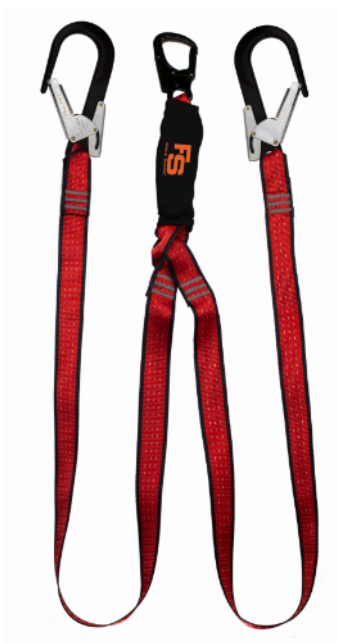
LIFESPAN	8
MAXIMUM LOAD	CE - 140kg
INSPECTION	Yearly
TRACEABILITY	S/N QR Code
STANDARDS	CE - EN354:2010 CE - EN355:2002 CE - EN60079-0:2012+A11:2013
INTRASTAT	56090000

PRODUCT PHOTOS



SPECIFICATIONS

MATERIAL	PES, ALU
WEBBING TYPE	Antistatic PES 45mm
CONNECTORS	FS33562 ALU auto lock 25kN; FS821 ALU auto lock 23kN (other combinations on request)
MAX LENGTH	2m
ENERGY ABSORBER	Yes
SEAMS PROTECTOR	No
SHARP EDGE TESTED	No
WEIGHT PER SIZE EAN PER SIZE	FS502ATEX-2M - 1.60kg - 5605423362176



PROFESSIONAL

FS502ATEX

ATEX - Y LANYARD WITH ENERGY ABSORBER

FS502ATEX é uma longe dupla (EN354, EN355) projetada para ambientes ATEX (EN60079-0+A11). É composta por um absorvedor de energia (PES – 43mm) com fitas de poliéster antiestática PES, costuras PES e conectores de acordo com EN362. O absorvedor de energia tem um suporte de carga máximo de 140kg e limita as forças de impacto abaixo de 6kN.



Informação Técnica

TEMPO DE VIDA ÚTIL	8
CARGA MÁXIMA	CE - 140kg
INSPEÇÃO	Yearly
RASTREABILIDADE	S/N QR Code
NORMAS	CE - EN354:2010 CE - EN355:2002 CE - EN60079-0:2012+A11:2013
INTRASTAT	56090000

Imagens do Produto



ESPECIFICAÇÕES

MATERIAL	PES, ALU
TIPO DE FITA	Antistatic PES 45mm
CONECTORES	FS33562 ALU auto lock 25kN; FS821 ALU auto lock 23kN (other combinations on request)
COMPRIMENTO MÁX	2m
ABSORBEDOR DE ENERGIA	Yes
PROTETOR DE COSTURAS	No
TESTADO ARESTAS CORTANTES	No
PESO POR TAMANHO EAN POR TAMANHO	FS502ATEX-2M - 1.60kg - 5605423362176