



**PROFESSIONAL**

**FS240-2**

**ARC FLASH**

FS240-2 is a full body harness designed for extreme environments, namely jobs where there is risk associated with high voltage electricity. This is achieved by being manufactured with KEVLAR®/NOMEX® heat resistant webbing and seams and dielectric buckles to prevent the passage of electrical current. It is fully adjustable for greater user comfort, having 6 adjustment points. The belt has several points to support tools and it is identified with an RFID tag, S/N tag and QR code for easy tracking and control.



**TECHNICAL INFORMATION**

LIFESPAN	8
MAXIMUM LOAD	CE - 140kg
INSPECTION	Yearly
TRACEABILITY	S/N RFID QR Code
STANDARDS	CE - EN361:2002 CE - EN358:1999 CE - EN813:2008 CE - ASTM-F887:2012
INTRASTAT	63079098

PRODUCT PHOTOS



**SPECIFICATIONS**

METAL PARTS	Dielectric steel
TEXTILE PARTS	Kevlar
OTHER COMPONENTS MATERIAL	PA6, silicone
WEBBING TYPE	Kevlar® 45mm Nomex® coated
D-RINGS	Dielectric ST D-ring at back and sides, front loops
ANCHOR POINTS (A)	4
SHOULDER PADDING	Yes - Croc Smooth Padding 3.0
LUMBAR PADDING	Yes - Croc Smooth Padding 3.0
LEG PADDING	Yes
PADDING MATERIAL	TPU, EVA, PA, high visibility mesh and fabric PES
SEAT CONNECTION POINT	No
TOOL HOLDERS	5
TOOL HOLDERS MAX LOAD	15kg
ADJUSTMENT POINTS	6
BUCKLES	3 Dielectric ST quick connect buckles; 2 dielectric ST 3-bar buckles
FALL ARREST INDICATORS	Yes
LANYARD KEEPERS	Yes
WEIGHT PER SIZE   EAN PER SIZE	FS240-2-S/M - 2.90kg - 5605423571301 FS240-2-XXL - 3.60kg - 5605423571325 FS240-2-L/XL - 3.10kg - 5605423571318



**PROFESSIONAL**

**FS240-2**

**ARC FLASH**

FS240-2 é um arnês de corpo inteiro projetado para ambientes extremos, nomeadamente trabalhos onde exista risco associados à eletricidade de alta tensão. Isto é conseguido sendo desenvolvido com fitas e costuras resistentes ao calor KEVLAR®/NOMEX® e fivelas dielétricas para evitar a passagem de corrente elétrica. É totalmente ajustável para um maior conforto do utilizador, tendo 6 pontos de ajuste. No cinto tem vários pontos para suporte de ferramentas e está identificado com tag RFID, etiqueta S/N e código QR para fácil rastreabilidade e controlo.



Informação Técnica	
TEMPO DE VIDA ÚTIL	8
CARGA MÁXIMA	CE - 140kg
INSPEÇÃO	Yearly
RASTREABILIDADE	S/N RFID QR Code
NORMAS	CE - EN361:2002 CE - EN358:1999 CE - EN813:2008 CE - ASTM-F887:2012
INTRASTAT	63079098

Imagens do Produto



**ESPECIFICAÇÕES**

COMPONENTES METÁLICOS	Dielectric steel
COMPONENTES TÊXTEIS	Kevlar
OUTROS MATERIAIS	PA6, silicone
TIPO DE FITA	Kevlar® 45mm Nomex® coated
D-RINGS	Dielectric ST D-ring at back and sides, front loops
PONTOS DE ANCORAGEM (A)	4
PADDING OMBROS	Yes - Croc Smooth Padding 3.0
PADDING LOMBAR	Yes - Croc Smooth Padding 3.0
PADDING PERNA	Yes
MATERIAL DO PADDING	TPU, EVA, PA, high visibility mesh and fabric PES
PONTO LIGAÇÃO DE CADEIRA	No
SUPORTE DE FERRAMENTAS	5
CAPACIDADE MÁX. DO SUPORTE DE FERRAMENTAS	15kg
PONTOS DE AJUSTE	6
FIVELAS	3 Dielectric ST quick connect buckles; 2 dielectric ST 3-bar buckles
INDICADORES DE QUEDA	Yes
SUPORTE DE LONGES	Yes
PESO POR TAMANHO   EAN POR TAMANHO	FS240-2-S/M - 2.90kg - 5605423571301 FS240-2-XXL - 3.60kg - 5605423571325 FS240-2-L/XL - 3.10kg - 5605423571318