

FS240ICD

HARN CONSTRUCTION COMFORT 4D S/M



CONSTRUCTION COMFORT™ full-body harnesses can be used in a wide variety of work areas from construction, rope access, rescue, wind turbines to riggers. This harness is extremely comfortable, while being easy to adjust and don, with a maintenance free fit all day long. It has lightweight aluminum D-rings and 8 adjustment points enabling a sure fit for all body types with a greater range of motion. Breathable CROC™ padding at the back, shoulder, hips and legs, provide lasting comfort even in tough conditions. Innovative features allow for fast tool attachments, lanyard stowing and pSRL integration.

- Reflective CROC™ comfort padding at the back, shoulders, hip and legs for extra breathability and comfort, designed to stand out
- Heavy-duty tongue buckle style hip belt for tool bags and tool accessory integration
- Anodized aluminum buckles, D-rings and torso adjusters for lightweight and extra robustness
- ANSI-compliant re-usable lanyard keepers for fast and easy stowing of snap hooks and carabiners
- Integrated personal SRL adapter allows a user to quickly attach and detach a personal SRL
- Comes with industry leading SAFESTEP DUO™ suspension trauma straps that can be easily deployed and adjusted in the event of a fall
- Built with high quality materials including water repellent coated webbing for stain and durability protection
- Available in 3 size ranges allowing for easy size selection and 4 adjustment points for a sure fit with all body types
- Capacity rating up to 310lb for ANSI and 400lb for OSHA
- Complies with ANSI Z359.11-2021, CSA Z259.10-18, OSHA 1926.502, and OSHA 1910.140



TECHNICAL INFORMATION

LIFESPAN	N/A
MAXIMUM LOAD	CSA - 310lbs ANSI - 310lbs OSHA - 400lbs
INSPECTION	Yearly
TRACEABILITY	S/N RFID QR Code
STANDARDS	CSA - Z259.10-18 ANSI - Z359.11-2021 OSHA - OSHA 1926.502 OSHA - OSHA 1910.140
INTRASTAT	63079098

PRODUCT PHOTOS



SPECIFICATIONS

METAL PARTS	ALUMINUM AND STEEL ALLOY
TEXTILE PARTS	POLYESTER (PES)
OTHER COMPONENTS MATERIAL	EVA, POLYAMIDE (PA), THERMOPLASTIC POLYURETHANE (TPU) AND SILICONE
WEBBING TYPE	POLYESTER (PES)
D-RINGS	4
ANCHOR POINTS (A)	2
SHOULDER PADDING	YES
LUMBAR PADDING	YES
LEG PADDING	YES
PADDING MATERIAL	EVA, POLYAMIDE (PA) AND THERMOPLASTIC POLYURETHANE (TPU)
SEAT CONNECTION POINT	YES
TOOL HOLDERS	2
TOOL HOLDERS MAX LOAD	11 lbs
ADJUSTMENT POINTS	7
BUCKLES	IZY ALUMINUM BUCKLES, ALUMINUM SPRING BUCKLES AND 3-BAR BUCKLES IN STEEL ALLOY
FALL ARREST INDICATORS	YES
LANYARD KEEPERS	YES
MAX RATED LOAD	310 lbs
WEIGHT PER SIZE EAN/UPC PER SIZE	FS240ICD-S/M - 2.80kg - 5605423813968 / 626053660109 FS240ICD-L/XL - 2.90kg - 5605423813975 / 626053660642 FS240ICD-2XL - 3.00kg - 5605423813982 / 626053660659

FS240ICD

HARN CONSTRUCTION COMFORT 4D S/M



Les harnais de corps entier CONSTRUCTION COMFORT™ peuvent être utilisés dans une grande variété de secteurs, allant de la construction, l'accès sur corde, le sauvetage, les éoliennes jusqu'aux riggers. Ce harnais est extrêmement confortable, tout en étant facile à ajuster et à enfiler, offrant un ajustement sans entretien tout au long de la journée. Il dispose d'anneaux en D en aluminium léger et de 8 points de réglage, permettant un ajustement sûr pour tous les types de corps et une plus grande amplitude de mouvement. Le rembourrage respirant CROC™ au niveau du dos, des épaules, des hanches et des jambes assure un confort durable même dans des conditions difficiles. Ses caractéristiques innovantes permettent une fixation rapide des outils, le rangement des longes et l'intégration de pSRL.

- Rembourrage réfléchissant CROC™ au dos, aux épaules, aux hanches et aux jambes pour une meilleure respirabilité et un confort optimal, conçu pour se démarquer

- Ceinture de hanche robuste à boucle à ardillon pour l'intégration de sacs à outils et accessoires

- Boucles, anneaux en D et ajusteurs de torse en aluminium anodisé pour légèreté et robustesse supplémentaires

- Supports de longe réutilisables conformes à l'ANSI pour un rangement rapide et facile des mousquetons et crochets

- Adaptateur SRL personnel intégré permettant à l'utilisateur de fixer et retirer rapidement un SRL personnel

- Équipé des sangles anti-traumatisme SAFESTEP DUO™, leader du secteur, facilement déployables et ajustables en cas de chute

- Construit avec des matériaux de haute qualité, y compris des sangles enduites déperlantes pour protection contre les taches et durabilité

- Disponible en 3 gammes de tailles pour faciliter la sélection et 4 points de réglage pour un ajustement sûr pour tous les types de corps

- Capacité de charge jusqu'à 310 lb selon ANSI et 400 lb selon OSHA

- Conforme aux normes ANSI Z359.11-2021, CSA Z259.10-18, OSHA 1926.502 et OSHA 1910.140



INFORMATIONS TECHNIQUES

DURÉE DE VIE	N/A
CHARGE MAXIMALE	CSA - 310lbs ANSI - 310lbs OSHA - 400lbs
INSPECTION	Yearly
TRAÇABILITÉ	S/N RFID QR Code
NORMES	CSA - Z259.10-18 ANSI - Z359.11-2021 OSHA - OSHA 1926.502 OSHA - OSHA 1910.140
INTRASTAT	63079098

PHOTOS PRODUIT



SPÉCIFICATIONS

PIÈCES MÉTALLIQUES	ALLIAGE D'ALUMINIUM ET D'ACIER
PIÈCES TEXTILES	POLYESTER (PES)
MATÉRIAU DES AUTRES COMPOSANTS	EVA, POLYAMIDE (PA), POLYURÉTHANE THERMOPLASTIQUE (TPU) ET SILICONE
TYPE DE SANGLE	POLYESTER (PES)
ANNEAUX EN D	4
POINTS D'ANCRAGE (A)	2
REMBOURRAGE DES ÉPAULES	OUI
REMBOURRAGE LOMBAIRE	OUI - CROC 4.0
REMBOURRAGE DES JAMBES	OUI
MATÉRIAU DE REMBOURRAGE	EVA, POLYAMIDE (PA) et POLYURÉTHANE THERMOPLASTIQUE (TPU)
POINT DE CONNEXION DU SIÈGE	OUI
SUPPORTS D'OUTILS	2
CHARGE MAXIMALE DES SUPPORTS D'OUTILS	5 kg/ 11 lbs
POINTS DE RÉGLAGE	7
BOUCLES	BOUCLES EN ALUMINIUM IZY, BOUCLES À RESSORT EN ALUMINIUM ET BOUCLES À 3 BARRES EN ALLIAGE D'ACIER
INDICATEURS D'ARRÊT DE CHUTE	OUI
ATTACHES POUR LONGES	OUI
CHARGE NOMINALE MAXIMALE	140 kg/ 310 lbs
WEIGHT PER SIZE EAN/UPC PER SIZE	FS240ICD-S/M - 2.80kg - 5605423813968 / 626053660109 FS240ICD-L/XL - 2.90kg - 5605423813975 / 626053660642 FS240ICD-2XL - 3.00kg - 5605423813982 / 626053660659

FS240ICD

HARN CONSTRUCTION COMFORT 4D S/M



Los arneses de cuerpo completo CONSTRUCTION COMFORT™ se pueden utilizar en una amplia variedad de entornos de trabajo, desde construcción, acceso por cuerda, rescate, turbinas eólicas hasta riggers. Este arnés es extremadamente cómodo, al mismo tiempo que es fácil de ajustar y colocar, proporcionando un ajuste sin mantenimiento durante todo el día. Cuenta con anillas en D de aluminio ligero y 8 puntos de ajuste, lo que permite un ajuste seguro para todo tipo de cuerpo y una mayor amplitud de movimiento. El acolchado transpirable CROC™ en la espalda, hombros, caderas y piernas proporciona comodidad duradera incluso en condiciones exigentes. Sus características innovadoras permiten una rápida fijación de herramientas, almacenamiento de lanyards e integración de pSRL.

- Acolchado reflectante CROC™ en la espalda, hombros, caderas y piernas para mayor transpirabilidad y comodidad, diseñado para destacar
- Cinturón de cadera resistente con hebilla tipo lengüeta para integración de bolsas de herramientas y accesorios
- Hebillas, anillas en D y ajustadores de torso de aluminio anodizado para ligereza y robustez adicional
- Soportes de lanyard reutilizables conforme a ANSI para almacenamiento rápido y fácil de mosquetones y ganchos
- Adaptador integrado para SRL personal que permite al usuario conectar y desconectar rápidamente un SRL personal
- Equipado con las correas anti-trauma SAFESTEP DUO™, líderes en la industria, fácilmente desplegadas y ajustables en caso de caída
- Construido con materiales de alta calidad, incluyendo cintas recubiertas repelentes al agua para protección contra manchas y durabilidad
- Disponible en 3 rangos de tallas para facilitar la selección y 4 puntos de ajuste para un ajuste seguro en todo tipo de cuerpo
- Capacidad de carga hasta 310 lb según ANSI y 400 lb según OSHA
- Cumple con las normas ANSI Z359.11-2021, CSA Z259.10-18, OSHA 1926.502 y OSHA 1910.140



TECHNICAL INFORMATION

LIFESPAN	N/A
MAXIMUM LOAD	CSA - 310lbs ANSI - 310lbs OSHA - 400lbs
INSPECTION	Yearly
TRACEABILITY	S/N RFID QR Code
STANDARDS	CSA - Z259.10-18 ANSI - Z359.11-2021 OSHA - OSHA 1926.502 OSHA - OSHA 1910.140
INTRASTAT	63079098

PRODUCT PHOTOS



SPECIFICATIONS

METAL PARTS	ALUMINIO Y ALEACIÓN DE ACERO
TEXTILE PARTS	POLIÉSTER (PES)
OTHER COMPONENTS MATERIAL	EVA, POLIAMIDA (PA), POLIURETANO TERMOPLÁSTICO (TPU) Y SILICONA
WEBBING TYPE	POLIÉSTER (PES)
D-RINGS	4
ANCHOR POINTS (A)	2
SHOULDER PADDING	SÍ
LUMBAR PADDING	SÍ
LEG PADDING	SÍ
PADDING MATERIAL	EVA, POLIAMIDA (PA) Y POLIURETANO TERMOPLÁSTICO (TPU)
SEAT CONNECTION POINT	SÍ
TOOL HOLDERS	2
TOOL HOLDERS MAX LOAD	5 kg
ADJUSTMENT POINTS	7
BUCKLES	FIVELAS IZY D EM ALUMÍNIO, FIVELAS DE MOLAS EM ALUMÍNIO E FIVELAS DE 3 BARRAS EM LIGA DE AÇO
FALL ARREST INDICATORS	SÍ
LANYARD KEEPERS	SÍ
MAX RATED LOAD	140 kg
WEIGHT PER SIZE EAN/UPC PER SIZE	FS240ICD-S/M - 2.80kg - 5605423813968 / 626053660109 FS240ICD-L/XL - 2.90kg - 5605423813975 / 626053660642 FS240ICD-2XL - 3.00kg - 5605423813982 / 626053660659

FS240ICD

HARN CONSTRUCTION COMFORT 4D S/M



Os arnês de corpo inteiro CONSTRUCTION COMFORT™ podem ser utilizados numa grande variedade de áreas de trabalho, desde construção, acesso por corda, resgate, turbinas eólicas até riggers. Este arnês é extremamente confortável, sendo também fácil de ajustar e vestir, proporcionando um ajuste sem necessidade de manutenção durante todo o dia. Possui argolas em D de alumínio leve e 8 pontos de ajuste, permitindo um encaixe seguro para todos os tipos de corpo e maior amplitude de movimento. O acolchoamento respirável CROC™ nas costas, ombros, quadris e pernas oferece conforto duradouro mesmo em condições exigentes. Funcionalidades inovadoras permitem fixação rápida de ferramentas, armazenamento de lanyards e integração de pSRL.

- Acolchoamento refletor CROC™ nas costas, ombros, quadris e pernas para maior respirabilidade e conforto, projetado para se destacar
- Cinto de quadril resistente com fivela tipo língua para integração de bolsas de ferramentas e acessórios
- Fivelas, argolas em D e ajustadores de tronco em alumínio anodizado, para leveza e maior robustez
- Suportes de lanyard reutilizáveis, compatíveis com ANSI, para armazenamento rápido e fácil de mosquetões e ganchos
- Adaptador integrado para SRL pessoal, permitindo ao utilizador conectar e desconectar rapidamente um SRL pessoal
- Equipado com as tiras anti-trauma SAFESTEP DUO™, líderes no setor, facilmente acionáveis e ajustáveis em caso de queda
- Construído com materiais de alta qualidade, incluindo cintas revestidas repelentes à água para proteção contra manchas e durabilidade
- Disponível em 3 gamas de tamanho, permitindo fácil seleção, e 4 pontos de ajuste para um encaixe seguro em todos os tipos de corpo
- Capacidade de carga até 310 lb segundo ANSI e 400 lb segundo OSHA
- Cumpre com as normas ANSI Z359.11-2021, CSA Z259.10-18, OSHA 1926.502 e OSHA 1910.140



Informação Técnica

TEMPO DE VIDA ÚTIL	N/A
CARGA MÁXIMA	CSA - 310lbs ANSI - 310lbs OSHA - 400lbs
INSPEÇÃO	Yearly
RASTREABILIDADE	S/N RFID QR Code
NORMAS	CSA - Z259.10-18 ANSI - Z359.11-2021 OSHA - OSHA 1926.502 OSHA - OSHA 1910.140
INTRASTAT	63079098

Imagens do Produto



ESPECIFICAÇÕES

COMPONENTES METÁLICOS	ALUMÍNIO E LIGA DE AÇO
COMPONENTES TÊXTEIS	POLIÉSTER (PES)
OUTROS MATERIAIS	EVA, POLIAMIDA (PA), POLIURETANO TERMOPLÁSTICO (TPU) E SILICONE
TIPO DE FITA	POLIÉSTER (PES)
D-RINGS	4
PONTOS DE ANCORAGEM (A)	2
PADDING OMBROS	SIM
PADDING LOMBAR	SIM
PADDING PERNA	SIM
MATERIAL DO PADDING	EVA, POLIAMIDA (PA) E POLIURETANO TERMOPLÁSTICO (TPU)
PONTO LIGAÇÃO DE CADEIRA	SIM
SUPORTE DE FERRAMENTAS	2
CAPACIDADE MÁX. DO SUPORTE DE FERRAMENTAS	5 kg
PONTOS DE AJUSTE	7
FIVELAS	FIVELAS IZY EM ALUMÍNIO, FIVELAS DE MOLAS EM ALUMÍNIO E FIVELAS DE 3 BARRAS EM LIGA DE AÇO
INDICADORES DE QUEDA	SIM
SUPORTE DE LONGES	SIM
CARGA MÁXIMA	140 kg
WEIGHT PER SIZE EAN/UPC PER SIZE	FS240ICD-S/M - 2.80kg - 5605423813968 / 626053660109 FS240ICD-L/XL - 2.90kg - 5605423813975 / 626053660642 FS240ICD-2XL - 3.00kg - 5605423813982 / 626053660659