

Arnés corporal completo totalmente ajustable para acceso por cuerda, posicionamiento de trabajo y detención de caídas, con hebillas Easy-lock y componentes de acero.

#### **DESCRIPCIÓN**

Fijación del ascendedor de pecho CAM CLEAN mediante un maillón y la cinta del CAM CLEAN.

Punto de anclaje frontal grande para conectar un descensor o dispositivos de posicionamiento de trabajo (EN 813, EN 358).

Puntos laterales de posicionamiento de acero, según la norma EN 358, con ajuste de posición. Están ubicados de forma simétrica y no interfieren durante el trabajo.

Las hebillas Easy-lock permiten un ajuste y tensado del arnés de forma muy sencilla.



# **NORMA C €** 1019

EN 358:2018 EN 361:2002 EN 813:2008

#### **CARACTERÍSTICAS**



M/L = 60.85 oz

M/L = 1725 g

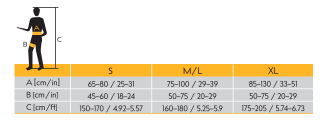
**GARANTÍA** 

## **MATERIALES**



- 37 % acero inoxidable
- 33 % poliamida (PAD)
- 12 % poliéster (PES)
- 10 % espuma EVA
- 8 % polietileno

# **DATOS TÉCNICOS**





W0064BB Version: 06/2022

# COMPARACIÓN

TECHNIC Standard vs. TECHNIC Standard (generación anterior)

Punto de anclaje frontal grande para conectar un descensor o dispositivos de posicionamiento de trabajo (EN 813, EN 358).

La resistencia a la corrosión de los componentes de acero se prueba mediante pulverización en una cámara de sal durante 48 horas.



**TECHNIC** standard

#### **MANTENIMIENTO**

La vida útil de este producto depende de la frecuencia y del entorno en el que se utilice (sal, arena, humedad, productos químicos, etc.). Sin considerar el desgaste o los daños mecánicos y cumpliendo con las condiciones especificadas en las instrucciones de uso, este producto puede utilizarse durante 15 años a partir de la fecha de fabricación y 10 años desde la primera utilización.







con los químicos





Sin embargo, pueden producirse daños mecánicos durante el primer uso, lo que podría limitar la vida útil del producto solo a ese primer uso.

#### **OTRAS VISTAS**

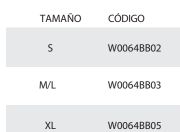


Las ranuras adicionales en el cinturón permiten colgar de forma segura equipos costosos (motosierra, taladro, etc.).

#### PRODUCTOS RELACIONADOS









LECHINIC AINSI SPEED	TECHNIC ANSI S	PEED
----------------------	----------------	------

XL

TAMAÑO	CÓDIGO
S	W0104BB02
M/L	W0104BB03

W0104BB05



TECHNIC ANSI STANDARD

TAMAÑO	CÓDIGO
S	W0103BB02
M/L	W0103BB03
XL	W0103BB05



TECHNIC PADDING

TAMAÑO	CÓDIGO
UNI	W0097BB00





Arnés de cuerpo completo totalmente ajustable para acceso por cuerda, posicionamiento de trabajo y detención de caídas, con hebillas SPEED y componentes de acero.

#### **DESCRIPCIÓN**

Fijación del ascensor de pecho CAM CLEAN mediante un maillón y la correa CAM CLEAN.

Punto de anclaje frontal grande para conectar un descensor o dispositivos de posicionamiento de trabajo (EN 813, EN 358).

Las hebillas SPEED permiten colocar y ajustar el amés de manera rápida y fluida, brindando el máximo confort.

2 porta herramientas trenzados con una capacidad de carga de 5 kg.



# **NORMA C** € 1019

EN 358:2018 EN 361:2002 EN 813:2008

## **CARACTERÍSTICAS**



Años

M/L = 2045 gM/L = 72 oz

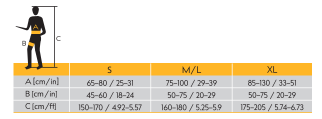
GARANTÍA

#### **MATERIALES**



- ■37 % acero inoxidable
- 33 % PAD
- ●12 % PES
- 10 % espuma EVA
- ●8 % polietileno

#### **DATOS TÉCNICOS**





W0064BB Version: 06/2022

# **COMPARACIÓN**

TECHNIC speed frente a TECHNIC steel speed

Punto de anclaje frontal grande para conectar un descensor o dispositivos de posicionamiento de trabajo (EN 813, EN 358).

- La resistencia a la corrosión de los componentes de acero se prueba mediante pulverización en una cámara de sal durante 48 horas.
- Los puntos de posicionamiento laterales de acero están colocados de manera simétrica y no interfieren durante el trabajo.



**TECHNIC** steel speed

#### **MANTENIMIENTO**

La vida útil de este producto depende de la frecuencia y del entorno en el que se utilice (sal, arena, humedad, productos químicos, etc.). Sin considerar el desgaste o los daños mecánicos y cumpliendo con las condiciones especificadas en las instrucciones de uso, este producto puede utilizarse durante 15 años a partir de la fecha de fabricación y 10 años desde la primera utilización.













con los químicos

secado

leer instrucciones

Sin embargo, pueden producirse daños mecánicos durante el primer uso, lo que podría limitar la vida útil del producto solo a ese primer uso.

#### **OTRAS VISTAS**



Las ranuras adicionales en el cinturón permiten colgar de forma segura equipos costosos (motosierra, taladro, etc.).

#### PRODUCTOS RELACIONADOS





CÓDIGO

W0104BB02

**TAMAÑO** 

S



Т	E	CH	ΙN	IIC	S	TΑ	N	DA	٩R	
- 1	L	_	111	IIC	J	ıΛ	IV	Ur	111	L



TAMAÑO	CÓDIGO	TAMAÑO	CÓDI
S	W0063BB02	S	W0





**TECHNIC ANSI STANDARD** 

٦	ΓΑΜΑÑΟ	CÓDIGO	TA
	S	W0103BB02	U
	M/L	W0103BB03	
	XL	W0103BB05	



**TECHNIC PADDING** 

TAMAÑO	CÓDIGO
UNI	W0097BB00

