

## FICHA TÉCNICA



### Ref. 1888-BAG

#### MOCHILA Tejido Oxford

Mochila para el transporte y almacenamiento de arneses, cuerdas, mosquetones, kits, etc.

Medidas: 35cm de alto y ø 25 cm





**FICHA TECNICA CUERDA REGULABLE AMARRE Y POSICIONAMIENTO  
CON MOSQUETONES. REF.1888-CURM**

Código	1888-CURM
Descripción:	Cuerda trenzada estática de 14 mm. de grosor y regulable de 1 a 2 metros longitud, con mosquetón acero rosca manual de 15mm apertura (1888-MAR) y mosquetón acero automático de 20mm apertura (1888-MSA).
Materiales:	Poliéster (cuerda) y acero galvanizado (mosquetones).
Longitud:	1 a 2 metros (variable).
Grosor:	14 milímetros
Peso:	0,92 kg.
Fuerza Mínima Resistencia:	22 kN
Normativa:	EN 354 (elementos de amarre). EN358 (elementos de posicionamiento).
Dispositivo compatible:	Mosquetones EN362, Arneses EN361, Cinturones EN358...



Marca Protección Laboral, S.L.  
Polígono Industrial Cabezo Beaza  
Avda. Bruselas, Esq. Amsterdam  
30353 Cartagena (Murcia)  
Tel: 968 50 11 32 Fax: 968 50 84 30  
Email : ventas@marcapl.com



### FICHA TECNICA ARNES MOD. "STEELTEC PRO", REF.1888-AC PLUS

Código	<b>1888-AC PLUS</b>
Descripción:	<b>Arnés con enganche dorsal y frontal con banda subglútea, y cinturón de posicionamiento con anillas laterales de sujeción y prolongador. Regulable en hombros, piernas y pecho. Espalda y perneras acolchadas. Hebillas automáticas.</b>
Materiales:	<b>Cintas en poliéster y herrajes metálicos acero galvanizado.</b>
Grosor cintas:	<b>44 milímetros.</b>
Peso:	<b>2,5 Kg.</b>
Tallaje:	<b>S-XL (talla única).</b>
Peso máx. Usuario:	<b>100 kg.</b>
Normativa:	<b>EN 361 (Arneses anticaídas) y EN358 (Cinturones y componentes para sujeción y retención).</b>
Dispositivo compatible:	<b>Mosquetones EN362, elementos de amarre EN354, absorbedores de energía -EN354-EN355, elementos de posicionamiento EN358.</b>



Marca Protección Laboral, S.L.  
Polígono Industrial Cabezo Beaza  
Avda. Bruselas, Esq. Amsterdam  
30353 Cartagena (Murcia)