



Ref. **1888KITESIN**

Kit Anticaídas EKO STEEL

- Arnés con anilla dorsal.
- Cinta de 1 m. de longitud, cosida directamente al arnés mediante 9 costuras de seguridad.
- Mosquetón de acero con cierre de rosca (15mm. apertura).
- Incluye bolsa nylon de transporte.

USOS

En actividades con riesgo de caída en altura (retención) en construcción, tareas de mantenimiento, industria, montajes, instalaciones...

Uds. Caja: 20 Pedido Min: 1 ud.

EN 361 Arnés anticaídas

EN 354 Elementos de amarre

EN 362 Conectores

Ref. **1888KIT1SIN**

1888ABSIN +1888CU15SIN + (2) 1888MARSIN + 1888WBGSSIN

- Arnés STEELSAFE-1 enganche dorsal (1888ABSIN).
- Cuerda de 1,5 metros (1888CU15SIN).
- 2 mosquetones acero rosca (1888MARSIN)
- Bolsa Nylon(1888WBGSSIN).

USOS

En actividades con riesgo de caída en altura (retención) en construcción, tareas de mantenimiento, industria, montajes, instalaciones...

Uds. Caja: 12 Pedido Min: 1 ud.

EN 361 Arnés anticaídas

EN 354 Elementos de amarre

EN 362 Conectores

Ref. **1888KIT2SIN**

1888ABSIN +1888ACISIN + 1888WBGSSIN

- Arnés STEELSAFE-1 enganche dorsal (1888ABSIN)
- Cinta con absorbedor ERGO SHOCK y mosquetones (1888ACISIN)
- Bolsa Nylon(1888WBGSSIN).

USOS

En actividades con riesgo de caída en altura (retención) en construcción, tareas de mantenimiento, industria, montajes, instalaciones...

Uds. Caja: 7 Pedido Min: 1 ud.

EN 361 Arnés anticaídas

EN 362 Conectores

Ref. **1888KIT3SIN**

1888ABSIN +1888CURSIN + (2) 1888MARSIN + 1888BAGSIN

- Arnés STEELSAFE-1 enganche dorsal (1888ABSIN)
- Cuerda de 14mmØ regulable de 1 a 2 metros de longitud, (1888CURSIN)
- 2 mosquetones acero rosca (1888MARSIN)
- Mochila tejido Oxford (1888BAGSIN).

USOS

En actividades con riesgo de caída en altura (retención) en construcción, tareas de mantenimiento, industria, montajes, instalaciones...

Uds. Caja: 7 Pedido Min: 1 ud.

EN 361 Arnés anticaídas

EN 354 Elementos de amarre

EN 362 Conectores



Ref. **1888KIT4SIN**

1888CPSIN + 1888CURSIN + (2) 1888MARSIN + 1888BAGSIN

- Cinturón DAKOTA para trabajos de posicionamiento (1888CPSIN).
- Cuerda de 14mmØ regulable de 1 a 2 metros de longitud, (1888CURSIN)
- 2 mosquetones acero rosca (1888MARSIN).
- mochila tejido Oxford (1888BAGSIN).

Uds. Caja: 1 Pedido Min: 1 ud.

EN 358

Cinturones y componentes para sujeción y retención

EN 354

Elementos de amarre

EN 362

Conectores

Ref. **1888KIT5SIN**

1888ABFSIN + 1888CURMSIN + 1888BAGSIN

- Arnés STEELSAFE-2 con enganche dorsal y frontal (1888ABFSIN).
- Cuerda regulable con mosquetones (1888CURMSIN)
- Mochila tejido Oxford (1888BAGSIN).

Uds. Caja: 7 Pedido Min: 1 ud.

EN 361

Arneses anticaídas

EN 354

Elementos de amarre

Ref. **1888KIT6SIN**

1888ABFSIN + 1888ACGSIN + 1888BAGSIN

- Arnés STEELSAFE-2 con enganche dorsal y frontal (1888ABFSIN).
- Cinta con absorbedor ERGO SHOCK y mosquetones (1888ACGSIN)
- Mochila tejido Oxford (1888BAGSIN).

Uds. Caja: 7 Pedido Min: 1 ud.

EN 361

Arneses anticaídas

EN 362

Conectores

Ref. **1888KIT7SIN**

1888ABFSIN + 1888DFASIN + 1888C30SIN + 1888BAGSIN

- Arnés STEELSAFE-2 con enganche dorsal y frontal (1888ABFSIN).
- Dispositivo WIND anticaídas deslizante y de posicionamiento (1888DFASIN).
- Cuerda de línea de vida 30 metros (1888C30SIN)
- Mochila tejido Oxford (1888BAGSIN).

Uds. Caja: 1 Pedido Min: 1 ud.

EN 361

Arneses anticaídas

EN 353-2

Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje flexible

EN 358

Componentes de amarre de sujeción



Ref. **1888KIT8SIN**

1888ACSIN + 1888CURMSIN + 1888CU15MSIN + 1888BAGSIN

- Arnés STEELTEC-1 con enganche dorsal y frontal con cinturón de posicionamiento (1888ACSIN).
- Cuerda regulable con mosquetones (1888CURMSIN)
- Cuerda de 1,5 metros (1888CU15MSIN)
- Mochila tejido Oxford (1888BAGSIN).

Uds. Caja: 6

Pedido Min: 1 ud.

EN 361	Arneses anticaídas
EN 358	Cinturones y componentes para sujeción y retención
EN 354	Elementos de amarre
EN 362	Conectores

Ref. **1888KIT9SIN**

1888ACSIN + 1888CURMSIN + 1888ACISIN + 1888BAGSIN

- Arnés STEELTEC-1 con enganche dorsal y frontal con cinturón de posicionamiento (1888ACSIN).
- Cuerda regulable con mosquetones (1888CURMSIN) .
- Cinta con absorbedor ERGO SHOCK y mosquetones (1888ACISIN).
- Mochila tejido Oxford (1888BAGSIN).

Uds. Caja: 6

Pedido Min: 1 ud.

EN 361	Arneses anticaídas
EN 358	Cinturones y componentes para sujeción y retención
EN 354	Elementos de amarre
EN 362	Conectores
EN 355	Absorbedores de energía

Ref. **1888KIT10SIN**

1888ACSIN + 1888CURMSIN + 1888ACGYSIN + 1888BAGSIN

- Arnés STEELTEC-1 con enganche dorsal y frontal con cinturón de posicionamiento (1888ACSIN).
- Cuerda regulable con mosquetones (1888CURMSIN) .
- Cinta en "Y" con absorbedor ERGO SHOCK y mosquetones (1888ACGYSIN).
- Mochila tejido Oxford (1888BAGSIN).

Uds. Caja: 6

Pedido Min: 1 ud.

EN 361	Arneses anticaídas
EN 358	Cinturones y componentes para sujeción y retención
EN 354	Elementos de amarre
EN 362	Conectores
EN 355	Absorbedores de energía



Ref. **1888WBGSSIN**

BOLSA Nylon

- Bolsa para pequeños kits, arneses, etc...
- Uds. Caja: 100 Pedido Min: 1 ud.

Ref. **1888KIT11SIN**

1888ACPLUSSIN + 1888CURMSIN + 1888AEGSIN + 1888BAGSIN

- Arnés STEELTEC PRO con enganche dorsal y esternal con cinturón de posicionamiento y prolongador (1888ACPLUSSIN)
- Cuerda regulable con mosquetones (1888CURMSIN)
- Cinta elástica STEEL FLEX con absorbedor y mosquetones (1888AEGSIN)
- Mochila tejido Oxford (1888BAGSIN).

Uds. Caja: 1 Pedido Min: 1 ud.

CE EN 361	Arneses anticaídas
CE EN 358	Cinturones y componentes para sujeción y retención
CE EN 354	Elementos de amarre
CE EN 362	Conectores
CE EN 355	Absorbedores de energía

Ref. **1888KIT12SIN**

1888ACPLUSSIN + 1888CURMSIN + 1888AEGYSIN + 1888BAGSIN

- Arnés STEELTEC PRO con enganche dorsal y esternal con cinturón de posicionamiento y prolongador (1888ACPLUSSIN).
- Cuerda regulable con mosquetones (1888CURMSIN)
- Cinta Elástica en "Y" STEEL FLEX con absorbedor y mosquetones (1888AEGYSIN).
- Mochila tejido Oxford (1888BAGSIN).

Uds. Caja: 1 Pedido Min: 1 ud.

CE EN 361	Arneses anticaídas
CE EN 358	Cinturones y componentes para sujeción y retención
CE EN 354	Elementos de amarre
CE EN 362	Conectores
CE EN 355	Absorbedores de energía



Ref. **1888BAGSIN**

MOCHILA Tejido Oxford

- Mochila para el transporte y almacenamiento de arneses, cuerdas, mosquetones, kits, etc.
- Medidas: 35cm de alto y ø 25 cm

Uds. Caja: 20 Pedido Min: 1 ud.