



ANDYMAR^{S.A.}

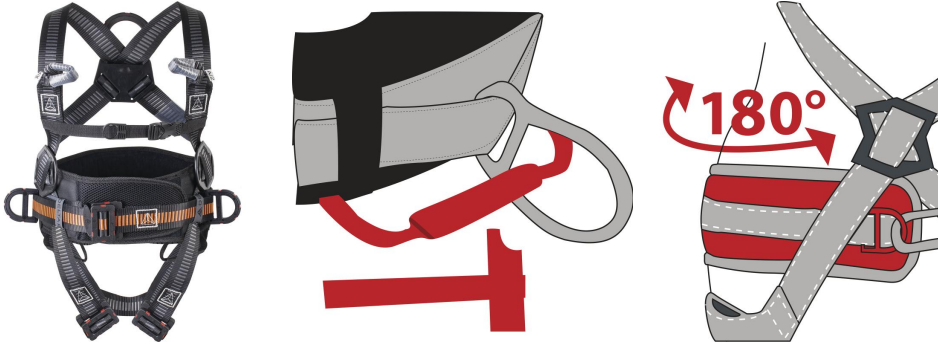
Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / ARNÉS

HAR44EL

ARNÉS ANTICAÍDAS CON CINTURÓN - 4 PUNTOS DE ENGANCHE - DIELECTRICO

Ref. HAR44EL_



Características del Producto

Arnés dieléctrico con cinturón de mantenimiento. 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal). 4 hebillas de regulación. Cinturón de mantenimiento con protección posterior termoformada, cerrada con un velcro ancho para mayor comodidad. Rotación 180. 2 puntos de enganche laterales para mantenimiento en el trabajo. Forro dorsal esponjoso. Hebillas con revestimiento plástico. Material aislante de 20kV.

Cinchas: Poliéster.

Hebillas: 100% revestimiento plástico.

COLOR

Negro-Gris

TALLA

S/M/L, XL/XXL



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / ARNÉS

Usos



Obra pública / Construcción



Industria pesada



Servicios / Logística



Petróleo / Gas



Sector eólico

Riesgos



Caídas

Beneficios

DIELÉCTRICO Aislante hasta 30KV



2 empuñaduras porta accesorios incorporadas a la cintura
Anclaje mosquetones, cabestro y herramientas



Rotación de 180° Rotación pélvica fácil



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / ARNÉS

Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
3295249203504	5		Negro-Gris	S/M/L
3295249204723	5		Negro-Gris	XL/XXL



ANDYMAR^{S.A.}

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

Certificaciones

CE REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN361 : 2002

Equipo de protección individual contra caídas en altura - Arnés del anticaídas 100 kg Exigencias adicionales para aplicaciones particulares

EN365 : 2004

Equipo de protección individual contra las caídas de altura: requisitos generales para el modo de uso, mantenimiento, revisión periódica, reparación, marcación y empaque.

EN358 : 1999

Equipo de protección individual de mantenimiento en el trabajo y de prevención contra las caídas de altura: Cinturones y cabestros de mantenimiento en el trabajo o de retención.

EN364 : 1992

Equipos de protección individual contra las caídas de alturas: métodos de ensayo

Describe los métodos de ensayo de los diferentes EPI contra las caídas de altura, así como los útiles de ensayo.