

Tipo de arnés: ARNÉS ANTICAÍDAS GENÉRICO

(Trabajos con riesgo de caída en altura)

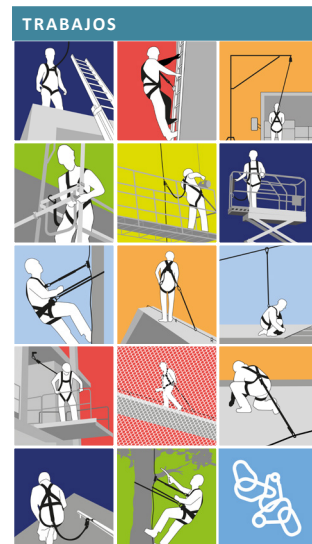


Imagen: Anticaidas solutions

Arnés de protección para trabajos con riesgo de caída.
El material del correaje y las anillas de conexión lo indica el fabricante.
El fabricante debe indicar para que tipos de atmósferas explosivas es adecuado, como le afecta la proyección de partículas incandescentes.

TÉCNICAS DE TRABAJO	ANTICAÍDAS	POSICIONAMIENTO	SUSPENSIÓN	RETENCIÓN
NORMAS	EN 361:2002	EN 358:2018	EN 813:2009	

ANILLAS DE AMARRE



DATOS ADICIONALES A CUMPLIMENTAR POR EL INTERESADO

DENOMINACIÓN: FABRICANTE:

MATERIALES:
CORREAJE: POLIAMIDA POLIÉSTER ANILLAS DE ANCLAJE: ACERO ALUMINO MATERIAL TEXTIL

TALLAS S/M L/XL XXL PESO ADMISIBLE 100 KG. 120 KG. 140 KG.

CINTURÓN SUSTENTACIÓN/RETENCIÓN SÍ NO OPCIONES DE AJUSTE HOMBROS PIERNAS

CONDICIONES ESPECIALES:
ATEX (CLASE/ZONA) SÍ NO TRABAJOS DE CORTE Y SOLDADURA SÍ NO ESPACIOS CONFINADOS SÍ NO
CHALECO REFLECTANTE SÍ NO CINTAS TRAUMA DE SUSPENSIÓN SÍ NO INDICADOR DE CAÍDA SÍ NO

NOTAS

*No olvide marcar con una cruz las casillas no marcadas de forma automática y rellenar a mano las celdas que identifiquen el arnés y fabricante una vez que localice el modelo idóneo.

*Esta selección del EPI es automática y en consecuencia orientativa, no olvide consultar con su servicio de prevención o un experto. Adjuntamos enlaces donde podrá encontrar consejo respecto arneses, conectores, anclajes, sistemas anticaída y complementos. Ver QR.

ASESÓRATE POR UN EXPERTO

anticaidas.solutions	MSA Safety	emarcelino	3M

FINANCIADO POR: