



PROTECTA[®]

Fall Protection



Desde 1981
fabricando seguridad
GarsanSianor[®]
formación y protección laboral



3M[™] Protecta[®] Eslingas con absorbedor de energía - Capacidad de 140 kg.

Al trabajar en alturas, necesita tener la confianza de saber que su equipamiento no le fallará.

Por eso, las eslingas con absorbedor de energía 3M[™] Protecta[®] se prueban rigurosamente y para su fabricación solo se usa la tecnología más innovadora y fiable. Protegen ante caídas en cualquier entorno de trabajo: andamios, postes, tejados, estructuras de acero o torres de telecomunicaciones. Nuestra nueva gama es resistente y ligera y tiene la capacidad de absorber la energía en caídas de hasta 140 kg de peso, lo que le ayuda a realizar el trabajo de forma segura.

Diseñadas para una mayor capacidad.

Las empresas suelen comprar arneses y eslingas de protección anticaídas estándares por motivos de conveniencia, simplicidad y eficiencia.

Sin embargo, cuando el peso de los trabajadores y las alturas de trabajo varían, la masa de prueba de 100 kg que se utiliza para validar el equipo estándar de protección anticaídas puede no ser suficiente. Por ejemplo, un trabajador más alto y pesado que

la media, que lleve también ropa de protección y las herramientas esenciales, superaría fácilmente los 100 kg.

Por eso 3M[™] ha introducido su nueva serie de eslingas con absorbedor de energía Protecta[®] con capacidad de 140 kg. Vienen en distintas longitudes, con varios tipos de enganche y uno o dos ramales, para que se adapten a sus necesidades.

https://www.3m.com.es/3M/es_ES/seguridad-es/fall-protection-equipment/

#3MScienceOfSafety

3M™ Protecta® Eslingas con absorbedor de energía - Capacidad de 140 kg.

Certificación CE según la norma EN355

La cincha elástica* reduce la longitud de la eslinga cuando no está tensada

Ayuda a reducir el riesgo de tropiezos y enganchones.

Peso máximo nominal admitido 140 kg

Al resistir un mayor peso, permite más variedad en el tipo de usuario.

Paquete absorbedor de energía pequeño y compacto

Es menos voluminoso a la hora de transportarlo.

Etiquetas totalmente cubiertas

Identificación e inspección a largo plazo.

Gancho de acero para andamios con bloqueo automático

La apertura de 50 mm permite subir estructuras con la seguridad que aporta el bloqueo automático. (Otras opciones de conexión disponibles: consulte la tabla siguiente).

Ligero

Ayuda a reducir el peso de carga de su equipamiento.

Mosquetón de acero con cierre por tornillo

Enganche al cuerpo fácil y seguro. (Otras opciones de conexión disponibles: consulte la tabla siguiente)



1260329

1260331

Cuerda de 10,5 mm

Para un control sencillo y flexible.

Mosquetón de acero con gancho y cierre automático o de tornillo

Permite un enganche al cuerpo fácil y seguro.

	Material	N.º ramales	Enganche del arnés	Conector de anclaje	Longitud	Peso neto
1260327	Cincha elástica	Doble	Mosquetón de cierre en tornillo con bloqueo automático, apertura 18 mm, resistencia a la rotura de 25 kN	Gancho para andamio con bloqueo automático, apertura de 50 mm, resistencia a la rotura de 23 kN	2 m	1,4 kg
1260328	Cincha elástica	Individual			2 m	1,1 kg
1260329	Cincha elástica	Doble			1,5 m	1,2 kg
1260330	Cincha elástica	Individual			1,5 m	1,0 kg
1260331	Cuerda	Individual	Gancho con bloqueo automático, apertura de 19 mm, resistencia a la rotura de 22 kN	Mosquetón con cierre por tornillo, apertura de 17 mm, resistencia a la rotura de 25 kN	2 m	0,8 kg
1260332	Cuerda	Doble	Mosquetón con cierre por tornillo, apertura de 17 mm, resistencia a la rotura de 25 kN		1,8 m	1,4 kg
1260333	Cuerda	Doble	Gancho con bloqueo automático, apertura de 19 mm, resistencia a la rotura de 22 kN		1,8 m	1,4 kg
1260334	Cuerda	Individual	Mosquetón con cierre por tornillo, apertura de 17 mm, resistencia a la rotura de 25 kN		Ajustable de 1,3 a 2 m	0,8 kg