

# ARNÉS DE SEGURIDAD PARA TRABAJOS EN CALIENTE

MODELO **DRACO**

**ABC**  
FALL PROTECTION



Cintas reflectivas para alta visibilidad.



- ANSI Z359.11-2014
- ANSI Z359.12-2009

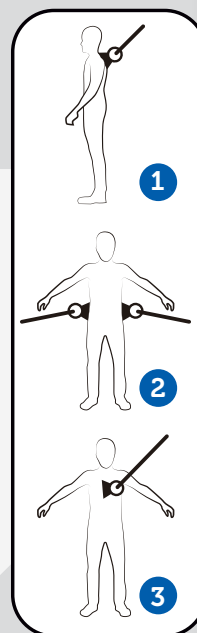


Retenedores de elastómero para guardar sobrantes de las cintas evitando un potencial peligro de atrapamiento.



4 Argollas en D de acero galvanizado con una resistencia de **22,2 kN.**

ANSI Z359.11-2014



(1) La argolla dorsal se utiliza en sistema anticaídas o restrictivo, (2) las laterales para posicionamiento y (3) la esternal para uso con sistemas de seguridad de escaleras con freno.



Cintas fabricadas en poliéster con tratamiento ignífugo por inmersión. con un ancho de 4 centímetros con una resistencia a la tracción de 5000 lbs.

Hebilla de fricción en el torso permite un ajuste rápido y seguro al usuario.



2 Parqueaderos de ganchos anclaje.



Arnés muy ligero: **1.6 kg.**

**Apto para riesgos**



Soldadura Calor



Sus costuras de Kevlar brindan mayor resistencia y durabilidad. Ofrece 5 veces más resistencia que el hilo de acero.

Etiquetas protegidas por cubierta de poliéster con sistema de cierre de velcro para mayor durabilidad.

ANSI Z359.11-2014

Capacidad de trabajo de

**310 lbs**

ANSI Z359.1-2007

**Aplicable a:**



Aplicaciones generales como construcción e industria.



Indicadores de impacto en las cintas de la espalda.

ANSI Z359.11-2014

Si están activados el arnés debe ponerse fuera de funcionamiento inmediatamente.



Cintas con terminaciones de caucho que protege las mismas de daños provocados por la abrasión o algún corte.

**SAGAX**  
BEYOND SAFETY  
Produced by SAGAX.