

ARNÉS DE SEGURIDAD PARA TRABAJOS EN CALIENTE

MODELO DRACO

COD: 1831007-FD-W-BLACK



ANDYMAR S.A.

Artículos de Seguridad Ocupacional y Seguridad Laboral

ABC

FALL PROTECTION



Cintas reflectivas para alta visibilidad.



- ANSI Z359.11-2021
- ANSI Z359.12-2019

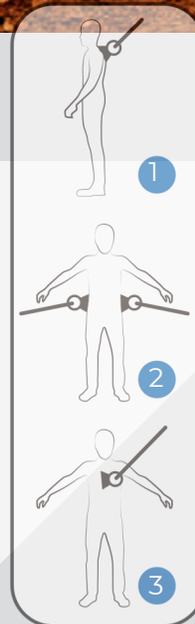


Retenedores de elastómero para guardar sobantes de las cintas evitando un potencial peligro de atrapamiento.



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

ANSI Z359.11-2021



(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 Z359.11-2021



Indicadores de impacto en las cintas de la espalda.

ANSI Z359.11-2021

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.

Capacidad de trabajo de 310 lbs

ANSI Z359.1-2007

Aplicable a:



Aplicaciones generales como construcción e industria.

SAGAX
BEYOND SAFETY
Produced by SAGAX.