

# BLOQUE RETRÁCTIL GR10 VELOCITY

## CON CABLE DE ACERO (10950)

### CARACTERÍSTICAS

El SRL Guardian GR10 es un equipo práctico, cuenta con gancho tipo giratorio 360° con color indicador de activación en caso de ser activado, así mismo cuenta con un carabinero para la conexión superior al anclaje, también con giro de 360°. Carcasa de alta resistencia para el soporte de impactos.

La nueva serie Velocity SRL de Guardian Fall Protection incluye modelos con longitudes que van desde 10' - 100' y está fabricada con cable galvanizado de alta resistencia.

### ESPECIFICACIONES DE TRABAJO

- Fuerza de detención promedio: 900 lbs.
- Max. Fuerza de detención: 1,800 lbs.
- Rango de peso del usuario: 130-310 lbs.
- Max. Distancia de desaceleración: 54 "
- Min. Espacio libre de caída: 8 '

### CARACTERÍSTICAS

- SRL personal de clase B.
- Cuenta con indicador de caída, en el gancho
- Punto de conexión giratorio completo de 360°.
- Cable acerado de 3/16" con 10 pies de longitud.
- Cuenta con carabinero de doble seguro.

### NORMATIVAS

ANSI Z359.14-14, ANSI A10.32-12, OSHA 1926 Subpart M, OSHA 1910



# BLOQUE RETRÁCTIL GR10 VELOCITY

## CON CABLE DE ACERO (10950)

### APLICACIONES EN USO

#### Detención personal de caídas:

El **SRL Velocity GR10** se pueden utilizar en aplicaciones de detención personal de caídas como componente de un MÁXIMO 1 Sistema personal de detención de caídas (PFAS).

La estructura debe soportar cargas aplicado en las direcciones permitidas por el sistema de al menos 5,000 libras. No se permite la caída libre.

La SRL siempre debe colocarse en o por encima del anillo en D dorsal del arnés Y en o debajo del punto de anclaje. Anillo en D aplicable: Dorsal.



#### Restricción:

El **SRL Velocity GR10** se pueden usar en aplicaciones de restricción. Los sistemas de sujeción evitan que los trabajadores alcancen el borde de ataque de un peligro de caída. Siempre tenga en cuenta la longitud de implementación completa de cordón / SRL.

La estructura debe soportar cargas aplicadas en las direcciones permitidas por el sistema. de al menos 1,000 libras. No se permite la caída libre. Los sistemas de retención solo se pueden usar en superficies con pendientes de hasta 4/12 (vertical / horizontal). Anillos en D aplicables: Dorsal, Pecho, Lateral, Hombro.



### RESTRICCIONES

**NUNCA DEBEN USARSE  
EN APLICACIONES DE  
BORDE EXPUESTO**

### MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Si el **SRL Velocity GR10** no pasa la inspección periódicamente por una persona competente de algún aspecto, retírelo inmediatamente de servicio.

La limpieza después del uso es importante para mantener la seguridad y la longevidad del **SRL Velocity GR10**. Quite toda la suciedad, corrosivos y contaminantes del producto antes y después de cada uso. Si no se puede limpiar con agua corriente, use agua y jabón muy suave, luego enjuague y seque. **NUNCA** limpie el **SRL Velocity GR10** con sustancias Corrosivas.

### DESEMPEÑO DE TRABAJO

Para todas las aplicaciones, rango de capacidad de peso del trabajador (incluida toda la ropa, herramientas y equipo): es de 130 a 310 libras.