



SOSEGA[®]
Safety Solutions

INFORMACIÓN TÉCNICA



Protección Corporal

MODELO

Canillera

Ref. **210171 (Media)**

Ref. **210172 (Alta)**

210171 (Media)



210172 (Alta)



DESCRIPCIÓN

La Canillera es un elemento ideal para proteger el area de la espinilla en diversos procesos industriales donde exista riesgo de caída y proyección de objetos a esta zona para prevenir posibles cortes por contactos con máquinas como guadañas, podadoras o herramientas manuales como machetes, navajas etc.

COMPOSICIÓN

Cuero sintético

Refuerzo en aluminio

CARACTERÍSTICAS

- Anti-estático, impermeables, anti-bacterial, libre de pelusa, libre de silicona.

APLICACIONES

Es importante conocer los procesos y los riesgos a los que está expuesto el trabajador. La canillera es ideal para protección contra riesgo de cortes o de golpes en diversas labores para el área de la espinilla, canillera y el empeine.

ALTA

Color	Negro
Materiales	Cuero sintético Refuerzo en aluminio
Características Canillera Alta	Refuerzo interno con 4 Platinas de aluminio de 46 cms en la parte inferior de la pierna y 2 platinas de aluminio de 14 cms en la parte del zapato. Cuenta con 3 correas: 2 con velcro para amarrar la parte dorsal de la pierna y 1 con velcro para amarrarse en la parte baja del zapato, las cuales contienen un cosido en hilo reforzado negro.

MEDIA

Color	Negro
Materiales	Cuero sintético Refuerzo en aluminio
Características Canillera Alta	Refuerzo interno con 4 Platinas de aluminio de 30 cms en la parte inferior de la pierna y 2 platinas de aluminio de 14 cms en la parte del zapato. Cuenta con 3 correas: 2 con velcro para amarrar la parte dorsal de la pierna y 1 con velcro para amarrarse en la parte baja del zapato, las cuales contienen un cosido en hilo reforzado negro.

SOSEGA[®]

Safety Solutions

