

# STEELPRO SAFETY®

## RODILLERA POLIÉSTER STEELPRO

### DESCRIPCIÓN

La Rodillera Profesional Poliéster esta diseñada para proteger zonas especialmente delicadas de los impactos propios del trabajo y el deporte, se adapta perfectamente a la anatomía proporcionando el máximo confort, funcionalidad y eficacia.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado en Poliéster Acolchado de alto gramaje, esto lo hace más resistente, duradero y adaptable a los más diversos rubros, en distintas tareas y ambientes, usos en exterior e interior ilimitados.
- Buen nivel de resistencia para ser usado repetitivamente.
- Protege de la abrasión, impactos y cortes.
- Cumple con recomendaciones de OSHA.

### DETALLES

- Rodillera construida de poliéster acolchado.
- Rotula perforada de poliuretano de alta densidad.
- Doble cinta elástica con velcro.
- Medida única.

### CONSIDERACIONES

Para las tareas realizadas en el sector de la construcción, las rodilleras son un elemento esencial para poder realizar trabajos minimizando las consecuencias negativas para las articulaciones de las rodillas.



### FICHA TÉCNICA

### APLICACIONES

Producto diseñado para protección personal, seguridad laboral y desarrollo de actividades forzadas que genera la carga física sobre su rodilla.

### USO

Industrial en general soldadura, albañiles, carpintería, mantenimiento, electricistas y usos deportivos. Protege de la abrasión, impactos y cortes.

Esta versátil rodillera esta diseñada para entregar la mejor relación comodidad - protección en su uso.

### RECOMENDACIONES

- Utilizar bien ajustada a la rodilla.
- No utilizar si hay partes desgarradas, sueltas o que cuelguen de la rodillera.
- No enganchar ningún tipo de herramientas a la rodillera.
- No utilizar elementos externos a la rodillera.
- Para manutención, solo limpiar con un trapo húmedo.