

Cod: IVAS-920



Maxima protección de las rodillas para trabajos sobre superficies duras

## RODILLERAS PROFESIONALES

## Protección de las rodillas

Cod: IVAS-920

### INFORMACION DEL PRODUCTO

Datos Generales	Talle:	Unico-Standard
	Color:	Negro <input checked="" type="checkbox"/>
	Color Rotula:	Gris <input type="checkbox"/>
	Color Cintas:	Negro <input checked="" type="checkbox"/>
	Material:	Poliéster.
	Acabado Exterior:	Rotula de PVC.
	Acabado Interior:	Malla antitranspirante. Elástico con velcro. Acolchado.
Normas:	No Aplica.	

### CARACTERISTICAS

- Protege zonas delicadas de los impactos propios del trabajo.
- Se adapta perfectamente, proporcionando máximo confort.
- Buen nivel de resistencia para ser usadas repetitivamente.
- Fácil ajuste gracias a sus cintas de amarre con velcro.
- Poliéster Acolchado de alto gramaje.
- Rotula perforada.
- Uso en exterior e interior
- Protege de la abrasión, impactos y cortes.

### EMPAQUE

Detalles de Empaque	Cantidad por Caja	50
	Unidad:	Pares
	Largo Caja (cm):	52
	Ancho Caja (cm):	42
	Alto Caja (cm):	64
	Volumen (m3):	0,139776
Peso Bruto (Kg):	8,5	

### APLICACIONES

Recomendados para trabajos:

Industrial en general, soldadura, albañiles, carpintería, mantenimiento, electricistas y usos deportivos.

En el sector de la construcción, minimiza las consecuencias negativas para las articulaciones de las rodillas. El uso adecuado de Rodilleras evita el desgaste cotidiano, lesión leve y/o grave al momento de realizar una actividad que las exponga. Las rodilleras Drayflex protegen sus rodillas y las de sus trabajadores amortiguando el tiempo de exposición al momento de realizar actividades.

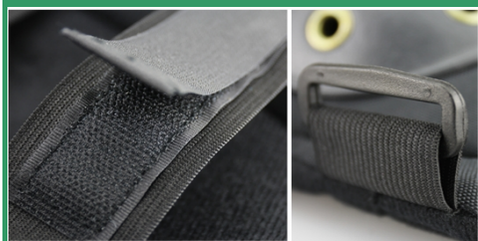
Utilizar bien ajustada a la rodilla. Para mantenimiento, limpiar con trapo húmedo únicamente.

### IDENTIFICACION



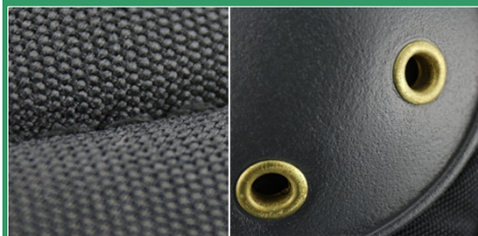
Marcado en Relieve

### Cinta con Velcro



### Ajuste

### Costuras Perfectas



### Rotula Perforada

### PVC Virgen



### Textiles Seleccionados



### Empaque



Drayflex	Version No.:	v001-2015
	Fecha:	17/06/2015
Final :	SI	NO