



Rodillera profesional de gel para trabajos de alicatado / 72805

Referencia: 72805
 EAN-13: 8414299281941
 Marca: Bellota

Material: Nylon oxford, PVC, EVA, Poliéster, Textil tipo neopreno
 Uso: Ideales para tareas de alicatado y soldado

- Rodillera 100% nylon, acolchado de EVA y relleno de gel que libera de presión a la rodilla para trabajar con comodidad.
- Rápida y de fácil colocación.
- Ajústala con dos cintas elásticas con velcro de manera segura.
- Tus rodillas no se resentirán.
- Será el complemento ideal para realizar tareas de alicatado.

Descripción general

Rodillera profesional fabricada en tejido 100% nylon con costuras de poliéster. Sistema de acolchado de EVA y relleno de GEL no extraíble con refuerzo exterior en PVC ranurado. Sistema de fácil ajuste con 2 cintas elásticas con velcro. Máximo confort y adaptabilidad para trabajos de alicatado y soldado donde se requiera pasar tiempo arrodillado.

Características

Material	Nylon oxford, PVC, EVA, Poliéster, Textil tipo neopreno
Uso	Ideales para tareas de alicatado y soldado
Tipo de cierre	Velcro
Número de cinchas	1
Relleno	Gel
Acabado	Natural
Uso	Ideales para tareas de alicatado y soldado

Acabados

Color	Negro
Material	Nylon oxford;PVC;EVA;Poliéster;Textil tipo neopreno
Acabado	Natural

Certificaciones

Garantía	De por vida exc. uso incorrecto/desgaste natural
----------	--

Dimensiones

Largo artículo (cm)	17.5
Ancho artículo (cm)	8
Alto artículo (cm)	25

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	24,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,00
Producto empaquetado: alto (cm)	38,50
Presentación	Bolsa de plástico

Clasificación

UNSPSC	· Equipos y Suministros de Defensa, Orden Publico, Proteccion, Vigilancia y Seguridad / Seguridad y protección personal / Ropa de seguridad / Rodilleras de protección (46181505)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL / PROTECCIÓN LESIONES (08040904)

Enlaces

pdf	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD 72805
-----	--