



Rodillera COMFY

PESO
352gr

EN
14404

TYPE 1
LEVEL 1

Refuerzo frontal
fabricado en PVC

Ajustable mediante dos hebillas
que facilitan la colocación y
retirada de la rodillera

Sujeción del refuerzo frontal
mediante 6 ojales metálicos

Material acolchado
de Poliéster y Nylon
relleno de EVA: aporta
confort durante el uso
prolongado



DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

La rodillera COMFY está diseñada para fortalecer adecuadamente los mecanismos del cuerpo, proporcionando una protección adicional a las rodillas, a la vez que permite la libertad de movimientos y la máxima comodidad.

COMODIDAD Y SEGURIDAD: Rodillera fabricada en **Poliéster con acolchado interior en goma EVA.**

Incorpora **refuerzo exterior en PVC** material muy resistente que va sujeto al material base de la rodillera mediante 6 ojales que evitan su desprendimiento, facilitando su colocación o retirada.

SEGURIDAD: Se ajusta mediante dos bandas elásticas de poliéster que permite adaptar el largo para poder ser usado por usuarios con diferentes dimensiones en el perímetro en la rodilla. Las bandas elásticas se sujetan con unas hebillas que se ajusta a dos botones metálicos. Este sencillo sistema de sujeción permite quitar y poner la rodillera con facilidad, pero evitando que se desprenda o afloje durante el uso.

| Versiones neutra | Talla | Color | Ref. |
|------------------|-------|------------|--------|
| Rodillera COMFY | Unica | Negro-Azul | 914351 |

PROTECCIÓN CORPORAL

| INFORMACIÓN MARCADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----------------|--------------|---------------|------------|------------|-------------------------------|------------|--------------------------|------------|------------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------|------------|---|------------|--|------------|
| Norma y Certificación | EN 14404: 2004 + A1: 2010 - Equipos de protección individual. Rodilleras para trabajos en posición arrodillada. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | 1 Rodilleras, independientes de cualquier otra prensa y sujetadas a la pierna. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nivel | 1 Resistencia a la perforación. Rodilleras adecuadas para su uso en superficies planas o irregulares en condiciones severas, y que proporcionan protección contra la penetración hasta una fuerza de 250 N (+/-5). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REQUISITOS DE LAS RODILLERAS SEGÚN NORMA EN 14404: 2004 + A1: 2010: Talla y Marcado: | <table border="0"> <tr> <td>Talla Única:</td> <td>Tipo 1 Nivel 1</td> <td>Dimensiones:</td> <td>18 cm x 12 cm</td> </tr> <tr> <td>Inocuidad:</td> <td>✓ (Tipo 1)</td> <td>Resistencia a la perforación:</td> <td>✓ (Tipo 1)</td> </tr> <tr> <td>Distribución de fuerzas:</td> <td>✓ (Tipo 1)</td> <td>Ergonomía:</td> <td>✓ (Tipo 1)</td> </tr> <tr> <td>Posicionamiento mediante correas:</td> <td>✓ (Tipo 1)</td> <td>Conformidad de las correas:</td> <td>✓ (Tipo 1)</td> </tr> <tr> <td>Pico de la fuerza transmitida durante el impacto:</td> <td>✓ (Tipo 1)</td> <td>Requisitos generales para los sistemas de posicionamiento:</td> <td>✓ (Tipo 1)</td> </tr> </table> | Talla Única: | Tipo 1 Nivel 1 | Dimensiones: | 18 cm x 12 cm | Inocuidad: | ✓ (Tipo 1) | Resistencia a la perforación: | ✓ (Tipo 1) | Distribución de fuerzas: | ✓ (Tipo 1) | Ergonomía: | ✓ (Tipo 1) | Posicionamiento mediante correas: | ✓ (Tipo 1) | Conformidad de las correas: | ✓ (Tipo 1) | Pico de la fuerza transmitida durante el impacto: | ✓ (Tipo 1) | Requisitos generales para los sistemas de posicionamiento: | ✓ (Tipo 1) |
| Talla Única: | Tipo 1 Nivel 1 | Dimensiones: | 18 cm x 12 cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inocuidad: | ✓ (Tipo 1) | Resistencia a la perforación: | ✓ (Tipo 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Distribución de fuerzas: | ✓ (Tipo 1) | Ergonomía: | ✓ (Tipo 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Posicionamiento mediante correas: | ✓ (Tipo 1) | Conformidad de las correas: | ✓ (Tipo 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pico de la fuerza transmitida durante el impacto: | ✓ (Tipo 1) | Requisitos generales para los sistemas de posicionamiento: | ✓ (Tipo 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| MATERIALES | | PESO Y OTROS COMPONENTES | |
|---------------------------------|-----------------|---|-------------|
| Material acolchado | Polyester y EVA | Silicona * | No contiene |
| Protector frontal | PVC | Metal | Contiene |
| Bandas elástica | Polyester | * Aunque este EPI no contiene silicona se recomienda realizar pruebas y testar el producto en zonas de pintura antes de su uso. | |
| PVC 40%, Polyester 40%, EVA 20% | | | |

| OTRAS CARACTERÍSTICAS | | | | | | | |
|---|--|------------------|-------------|------------------|--------|---------------|----------------|
| Aplicaciones Uso | <p>La rodillera COMFY está diseñada para fortalecer adecuadamente los mecanismos del cuerpo, proporcionando una protección adicional a las rodillas, a la vez que permite la libertad de movimientos y la máxima comodidad. Se recomienda por tanto el uso de rodilleras en todos los trabajos que se realicen en una posición arrodillada. El protector debe distribuir las fuerzas uniformemente y evitar que los objetos pequeños y duros que se encuentran sobre el suelo produzcan algún daño. Muchos trabajadores tienen daños previos en las rodillas, particularmente en sus cartílagos, debido a las prácticas de deporte o de trabajos previos. Estos daños pueden empeorar como consecuencia de continuar realizando trabajos de rodillas. Las rodilleras pueden ralentizar este proceso.</p> <p>Estos equipos son de uso personal, por lo que no deben ser utilizados por varios usuarios, aunque se limpien cuidadosamente.</p> <p>Este protector no requiere la utilización de ningún otro EPI para obtener la protección deseada.</p> | | | | | | |
| Conservación Almacenaje Caducidad Indicaciones | <p>Estos equipos son de uso personal, por lo que no deben ser utilizados por varios usuarios, aunque se limpien cuidadosamente. Se debe limpiar con un paño, y no secar cerca de una fuente de calor. No lavar a máquina, ni utilizar jabones que contengan agentes abrasivos. Secar y guardar en su embalaje, en un lugar ventilado y fresco. El protector no es resistente al agua (waterproof). Este equipo puede deteriorarse con el uso. Hacer revisiones periódicas de la rodillera: chequear que el tejido no está deteriorado, los cierres mantienen un correcto ajuste, las cintas de ajuste no están dañadas y en general que la integridad de la rodillera no se ha visto comprometida por el uso.</p> <p>Se recomienda reemplazar el producto pasado un año de la fecha de fabricación. Cualquier contaminación, alteración del protector o mal uso puede reducir peligrosamente el rendimiento del protector.</p> <p>CONDICIONES DE CONSERVACIÓN:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  No blanquear </div> <div style="text-align: center;">  No lavar </div> <div style="text-align: center;">  No planchar </div> <div style="text-align: center;">  No lavar en seco </div> <div style="text-align: center;">  Secado en tambor no permitido </div> </div> | | | | | | |
| Presentación | Polibag de 1 par. Cartón de 20 polibags | | | | | | |
| EAN | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>COD. BARRAS</th> <th>D. BARRAS CARTÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>914351</td> <td>8423173894504</td> <td>18423173894501</td> </tr> </tbody> </table> | | COD. BARRAS | D. BARRAS CARTÓN | 914351 | 8423173894504 | 18423173894501 |
| | COD. BARRAS | D. BARRAS CARTÓN | | | | | |
| 914351 | 8423173894504 | 18423173894501 | | | | | |