

# DATOS DEL PRODUCTO

## PROTECTOR METATARSAL DIELECTRICO

El protector metatarsiano StrongGuard es un accesorio para calzado de seguridad que protege la zona metatarsiana del pie. Diseñado y probado para complementar el calzado con puntera. El protector metatarsiano se coloca sobre la puntera en el punto de impacto y se fija con los cordones existentes o correas opcionales. Ayuda a proteger el empeine del pie del trabajador al desviar y dispersar el impacto de la caída de objetos. El protector metatarsiano es compatible con todo tipo de calzado de seguridad. Es una solución económica ideal para visitantes, trabajadores temporales, personal administrativo, comerciales o cualquier persona que requiera protección metatarsiana.

Este protector metatarsiano ofrece protección contra impactos superficiales, como cortes. No está diseñado para proteger el pie contra abrasiones e impactos de baja energía.

### ■ Características:

- Fabricado con policarbonato extremadamente duradero y ligero.
- Dieléctrico, no conduce electricidad.
- Compatible con el calzado existente, transferible entre usuarios y zapatos.
- Se sujeta con los cordones o con correas opcionales para calzado sin cordones.
- El protector es práctico, cómodo, fácil de colocar y de usar.
- Caducidad del EPI: 2 años a partir del primer uso.
- Color negro.
- Cumple con los estándares de resistencia al impacto metatarsiano: ASTM F2412-11, ASTM F2413-11, CE.

### ■ Limpieza:

Limpie bien todas las superficies con una solución de jabón suave y enjuague bien para eliminar cualquier resto de jabón. Deje secar al aire o seque con una toalla suave y limpia.

### ■ Garantía:

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de



# StrongGuard®



ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

### ■ Instrucciones de Montaje:

- Pase el cordón de (A) por el orificio (1) y el cordón de (B) por el orificio (2).
- Asegúrese de que los cordones tengan la misma longitud.
- Cruce el cordón de (1) por (4) y bájelo por (D). Cruce el cordón de (2) por (3) y bájelo por (C).
- Cruce el cordón de (C) por (F) y súbalo por el orificio (6). Cruce el cordón de (D) por (E) y súbalo por el orificio (5).
- Cruce el cordón de (6) por (G) y pase el cordón de (5) por (H).
- Continúe atando el calzado como de costumbre.
- Dependiendo del tipo de calzado con cordones, es posible que no necesite los orificios 5 y 6.

