

FAL
INNOVACIÓN EN SEGURIDAD

PLANTILLAS PARA FASCITIS PLANTAR

INSOLES FOR PLANTAR FASCIITIS

Ofrecen soporte óptimo en el talón, amortiguación de alta densidad y absorción de impactos, proporcionando un confort prolongado y ayudando a reducir la fatiga durante el uso diario.

They provide optimal heel support, high-density cushioning and shock absorption, as well as long-lasting comfort and helping to reduce fatigue during everyday use.

Innovadora espuma antiestática de células abiertas. Ofrece un confort excepcional a los trabajadores, garantizando resistencia y durabilidad.

Innovative open-cell anti-static foam. It provides exceptional comfort to workers, ensuring strength and durability.

Espuma de celdas abiertas de alta densidad. Ofrece una excelente capacidad de recuperación y amortiguación, lo que se traduce en un confort prolongado y una significativa reducción de la fatiga. Garantiza una ventilación eficiente, ayudando a mantener los pies secos y frescos durante el uso.

Su sistema de absorción de humedad contribuye a una mejor higiene y mayor confort para el uso diario.

High-density open-cell foam. It offers excellent resilience and cushioning, which translates into prolonged comfort and a significant reduction in fatigue. It ensures efficient ventilation, helping to keep feet dry and cool during use. Its moisture-wicking system contributes to better hygiene and greater comfort for everyday use.

Tejido avanzado para plantillas de calzado de seguridad que requieren transpirabilidad, absorción y propiedades antiestáticas.

Advanced fabric for safety footwear insoles that require breathability, moisture-wicking and antistatic properties.

Ofrecen una protección óptima contra descargas electrostáticas, además de garantizar confort y durabilidad.



They provide optimal protection against electrostatic discharge, whilst ensuring comfort and durability.

Espuma de alto rendimiento compuesta por millones de células abiertas que se reorganizan para absorber y disipar los impactos de forma eficaz. Destaca por su capacidad de amortiguación y excelente recuperación.

High-performance foam with of millions of open cells that rearrange themselves to absorb and dissipate impacts effectively. It stands out for its cushioning properties and excellent resilience.



Transpiración
Breathable



Absorción
Absorption



Desabsorción
Desorption



Union system
Union system



Confortables
Comfortable



Absorción impactos
Impact absorption



Amortiguación
Cushioning



Reactividad
Reactivity



Antibacterias
Antibacterial



Célula abierta
Open cell



Flexibles
Flexible



Ligeras
Lightweight



Secado rápido
Quick-drying



Lavables
Washable



Libre de residuos tóxicos
Free from toxic residues