

Tallas: 36 a 45

Colores disponibles: ● ○



Mocasín ajustable al pie mediante elásticos laterales. Fabricado mediante inyección, la unión del corte con el piso no va pegada ni cosida, ambos se fusionan en una sola pieza y de ello derivan: **durabilidad, calidad, flexibilidad, ligereza y ergonomía.**

Es antideslizante, absorbe la energía en el talón, impermeable, de alta transpiración, resistente a desgarros y productos químicos. No se cuartea, no envejece y es lavable incluso en lavadora. El Confort térmico elimina aproximadamente el **90% del calor** que se genera en el pie, con lo cual, la mayoría de los problemas que se presentan al personal por utilización de calzado inadecuado desaparecen.

Fabricado según norma **EN ISO 20347:2012** para el nivel de protección **OB+SRC+E+WRU**

Componente	Material	Propiedades y beneficios
Corte	Microfibra	<ul style="list-style-type: none"> • Transpirable. • Impermeable. • Permite lavado hasta 40 °C. • No envejece, no se cuartea y muy resistente, (al desgarrar y agentes químicos). • Larga duración. • Fácil limpieza.
Forro	Dermo dry® + Coolmax	<ul style="list-style-type: none"> • Alta transpiración, absorbencia y poder secante. • Confort térmico: elimina el 90% del calor generado. • Mantiene el pie seco. • Protección antibacteriana. • Material sin cromo, (Oeko-Tex® standard 100).
Plantilla	Micro fibra sobre espuma de poliuretano	<ul style="list-style-type: none"> • Tratamiento antibacteriano Themy-TEX, inhibe el desarrollo de bacterias que causan mal olor. • Efecto secante, mantiene una agradable temperatura del pie. • Amplifica el confort
Palmilla	Tejido tipo rafia	<ul style="list-style-type: none"> • Propiedades antiestáticas
Piso	Poliuretano expandido bidensidad / bicolor más punto de absorción de impactos en TPU	<ul style="list-style-type: none"> • Anti resbalamiento. • Resistencia hidrocarburos. • Ligereza. Y flexibilidad. • Amortiguador de impactos. • Facilita un equilibrado apoyo plantar. • Aislante del frío y calor. • Confort biomecánico y articular, adaptándose a la fase de marcha.