

Tallas: 34-48

Colores disponibles: ● ○

Puntera seguridad



Mocasín ajustable. Calzado fabricado mediante inyección, la unión del corte con el piso no va pegado ni cosido, se fusionan en una sola pieza, de esto deriva: **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.

Certificado según la norma **EN ISO 20345 : 2022 + A1 : 2024 S2 + SR**

Componente	Material	Propiedades y beneficios
Corte	On micro	<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.
Puntera de seguridad	Polycarbonato	<ul style="list-style-type: none">• Gran Ligereza.• No conduce electricidad.• Resistente a impactos /200 julios.• Certificación EN ISO 20345.
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	Microfibra sobre espuma de poliuretano con hilo de cobre.	<ul style="list-style-type: none">• Tratamiento antibacteriano Thermy-Tex.• Resistencia antiestática.• Absorbe humedad.• Amplifica el Confort.
Piso	Poliuretano expandido mono densidad, con cambrillón 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.• Antiestático.