

Saxa S2



Tallas: 34-48

Colores disponibles: ● ○

Puntera seguridad



Mocasin ajustable mediante una tira de velcro situada debajo de la lengüeta que facilita su adaptación a cualquier pie. 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 la lavadora. El Confort térmico elimina aproximadamente el 90% del calor que genera en el pie, con lo cual, la mayoría de los problemas que se presentan al personal por la utilización de calzado inadecuado desaparecen.

Certificado según la norma **EN ISO 20345**

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	Policarbonato	<ul style="list-style-type: none">• Gran Ligereza.• No conduce electricidad.• Resistente a impactos /200 julios.• Certificación EN ISO 20345.
Forro	Derma dry® Coolmax	<ul style="list-style-type: none">• Alta transpiración, absorberencia 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 Themy-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 frio y calor.• Confort biomecánico y articular, adaptándose a la fase de marcha.• Antiestático.