

Tallas: 34 - 48 Colores disponibles: ● ○



.....
Zueco muy ligero, con puntera de seguridad en policarbonato. 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 cuarteo, no envejece y es lavable hasta 40°C 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 la norma **EN ISO 20345 : 2022 + A1 : 2024 Para el nivel de protección S2 + SR**
.....

Componente	Material	Propiedades y beneficios
Corte	Microfibra	<ul style="list-style-type: none">• Transpirable.• Impermeable.• Permite lavado hasta 40 °C.• No envejece, no se cuarteo 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 UNE 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.	<ul style="list-style-type: none">• Tratamiento antibacteriano Thermo-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.