

Piola y Piola Seguridad



codeor

Tallas: 35 - 49 (34-48 en seguridad - S1)

Colores disponibles: ● ○

Puntera opción seguridad



Calzado muy cómodo para trabajar en verano y en ambientes muy calurosos. 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, 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 la norma **CE ISO EN 20 347** y **CE ISO EN 20 345*** (*en la opción seguridad).

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 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 con hilo de cobre.	<ul style="list-style-type: none"> • Tratamiento antibacteriano Thermi-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.

* Puntera de seguridad y plantilla con hilo de cobre sólo en los modelos opción seguridad.