

Tallas: 34-48

Colores disponibles: ● ○



Bota de trabajo muy ligera con un práctico ajuste mediante velcro. 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 20345:2011**

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.
Palmilla anti perforación	Q-FLEX TX T6	<ul style="list-style-type: none"> • No metálica, flexible y ligera. • Antiestática
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 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. • Antiestático.