

BILLIE s ESD

0RK20094



DESCRIPCIÓN

Zapatos de trabajo bajos con **parte superior hidrorrepelente** de cuero flor liso. **Puntera Fibertoe** y **sistema anti-perforación Save & Flex® PLUS** que aseguran la máxima protección de la punta y de la planta del pie. **Zapatos de seguridad impermeables** con protección de la suela del frío (A temp. ≤ 10 °C.). El **confort** está **garantizado** por la presencia del **revestimiento ultra transpirante Wingtex®** de túnel de aire y de la **plantilla New ErgoDry** diseñada para seguir la morfología del pie. Además, esta suela es **lavable, transpirante, antideslizante, antiabrasiva, antibacteriana y antiestática**. **Zapatos de trabajo bajos** totalmente "Metal Free" adecuadas en ambiente húmedo y frío y, de modo particular, **para:** sector **automotriz, industria mecánica, logística y transportes, papeleras, artesanos, electricistas, carpinteros, almacenistas**. **Billie** es un **calzado de protección de hombre y de mujer**.



CORTE

Suave cuero flor liso; hidrorrepelente con punta de refuerzo de poliuretano

FORRO

Wingtex® con túnel de aire transpirable

PUNTERA

FiberToe

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS

ENTRESUELA

New ErgoDry

SUELA/BANDA DE RODADURA

PU compacto antiabrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestático

CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

35-48

PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

FIBERTOE

Fabricado en fibra de vidrio para ofrecer una elevada resistencia mecánica a los golpes y a la compresión. Con un peso de unos 52 gramos, garantiza aislamiento térmico, flexibilidad y comodidad, al tiempo que mantiene el calzado ligero y seguro.

SAVE & FLEX® PLUS

Plantilla anti-perforación Save & Flex® PLUS. Plantilla protectora textil y sin metal, diseñada para ofrecer mayor ligereza y flexibilidad que las láminas de acero tradicionales. Al estar cosida directamente al empeine, garantiza la protección total de toda la planta del pie. Asegura una resistencia a la perforación de la suela de hasta 1100 N conforme a las normativas de seguridad vigentes.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnología diseñada para disipar continuamente hacia el suelo las cargas electrostáticas acumuladas por el cuerpo humano. El calzado certificado cumple con los requisitos de las normas CEI EN 61340 para la protección de componentes electrónicos, siendo apto para su uso en áreas EPA (Electrostatic Protected Area) tanto durante la producción como en la manipulación de dispositivos sensibles.

ERGO DRY

Plantilla anatómica desarrollada según la morfología del pie, compuesta por la combinación de una base de fieltro con carbón activo y una tela de celdas abiertas. La estructura es transpirable, antiabrasiva, antideslizante, antibacteriana, antiestática y lavable. Diseñada para mantener los pies secos, también está disponible en la versión White ErgoDry, específica para calzado blanco y el sector alimentario.

TECNOLOGÍAS

