

# TAYLOR s ESD

0RK20016



## DESCRIPCIÓN

**Zapatos de seguridad transpirantes** con parte superior de gamuza suave perforada y **punta de refuerzo** de poliuretano. **Calzado de seguridad** totalmente "Metal Free" con sistema anti-perforación Save & Flex® PLUS que asegura el **100% de protección** en la planta del pie y **puntera Fibertoe** que garantiza toda la seguridad necesaria en el trabajo en solo 50 gr. aproximadamente de peso. **Zapatos antideslizantes** para el trabajo con banda de rodadura de PU compacto **anti-abrasión, resistente al aceite y antiestática**. **Zapatos de trabajo bajos y cómodos** con plantilla anatómica de alta transpirabilidad, lavable y con **propiedades antibacterianas y antiestáticas**. Revestimiento de túnel de aire Wingtex® para un bienestar prolongado. **Zapatos de seguridad** ideales para: **artesanos, electricistas, carpinteros, almacenistas**, sector **logística y transportes, industria mecánica, automotriz, papeleras**. Calzado de trabajo de hombre y mujer.



## CORTE

Suave gamuza perforada y punta de refuerzo de poliuretano

## FORRO

Wingtex® con túnel de aire transpirable

## PUNTERA

Compotoe

## ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS

## ENTRESUELA

New ErgoDry

## SUELA/BANDA DE RODADURA

PU compacto antiabrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestático

## 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 antiperforación 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.

## CLASE DE PROTECCIÓN

S1PS FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TALLAS

35-48

## 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

