

MORRISON s ESD

ORK10104



DESCRIPCIÓN

Zapatos de trabajo de protección altos altamente **resistentes a la abrasión** con punta de refuerzo de poliuretano. Parte superior de Putek Plus y **revestimiento** interno **ultra transpirante** de túnel de aire Wingtex® para un **bienestar prolongado**. **Zapato antideslizante** con banda de rodadura de PU compacta y suela **resistente al aceite, anti-abrasión y antiestática**. Morrison es un modelo de **calzado de seguridad** totalmente **"Metal Free"** con **puntera Fibertoe compuesto** y **sistema anti-perforación Save & Flex® PLUS** cosido directamente en el empeine para una **protección del 100%** de la superficie del pie. **Zapatos de seguridad** con **protección** de la suela **del frío** (A temp. ≤ 10 °C.) que los vuelve perfectos en ambiente húmedo y frío de modo particular para la **industria mecánica**, el sector **transportes y logística**, las **papeleras**, los **electricistas**, los **carpinteros**, los **artesanos** en general, los **almacenistas** y el sector **automotriz**. Confort y bienestar están garantizados por la **plantilla New ErgoDry** diseñada para seguir la morfología del pie que también es **lavable, transpirante, antideslizante, antiabrasiva, antibacteriana y antiestática**. **Calzado de trabajo de hombre y de mujer**.



CORTE

Putek Plus altamente resistente a la abrasión; punta de refuerzo de refuerzo de poliuretano

FORRO

Wingtex® con túnel de aire transpirable

PUNTERA

FiberToe

CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI FO SR

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS

ENTRESUELA

New ErgoDry

SUELA/BANDA DE RODADURA

PU compacto antiabrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestático

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

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.

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



PU Tek PLUS[®]
HYPERTEX technology



wingtex



Natural
CONFORT 11

