

GAYNOR s ESD

ORK10114



DESCRIPCIÓN

Zapatos de seguridad impermeables con particular protección de la suela del frío (A temp. ≤ 10 °C.) y **revestimiento** interno de túnel de aire **Wingtex®** que asegura **confort prolongado** y salud del pie. **Zapatos de trabajo de invierno** con parte superior de suave **cuero flor** liso **hidrorrepelente** y **punta de refuerzo** de poliuretano en la parte delantera del calzado. **Calzado de seguridad "Metal Free"** con sistema anti-perforación **Save & Flex® PLUS** que **protege el 100% de la planta del pie y puntera de material compuesto** que pesa solo 50 gr. aproximadamente. **Zapatos de seguridad altos** ideales para ambiente frío y húmedo con **suela anti-abrasión, antiestática, antideslizante y resistente al aceite**. **Gaynor** es un modelo de **calzado de trabajo** que se adapta bien tanto a un público masculino como femenino, ideal **para: artesanos, electricistas, carpinteros, **** sector automotriz, industria mecánica, sector logística y transportes, papeleras, almacenistas**. El confort está garantizado por la presencia de la **plantilla transpirante y antiestática** **New ErgoDry** con **propiedad antibacteriana y antideslizante**, diseñada para seguir la morfología del pie y asegurar un **bienestar prolongado**.

CORTE

Suave cuero flor liso, hidrorrepelente y 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

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.

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



CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

35-48