

SINATRA s ESD

0RK20114



DESCRIPCIÓN

Zapatos de trabajo impermeables con parte superior de suave **cuero flor hidrorrepelente**. **Calzado de protección** ideal en ambiente frío y húmedo con **suela antideslizante, resistente al aceite, anti-abrasión y antiestática** con particular **protección del frío** (A temp. ≤ 10 °C.). **Zapatos de seguridad sin metal** con sistema anti-perforación Save & Flex® PLUS cosido directamente en el empeine para garantizar el **100% de protección** de la planta del pie y **puntera Fibertoe**. **Punta de refuerzo** de poliuretano en la parte delantera del calzado. Confort prolongado gracias al **revestimiento interno** de túnel de aire **Wingtex®** y a la **plantilla transpirante**, antibacteriana, antiestática y antideslizante **New ErgoDry**. **Calzado de seguridad ideal para: almacenistas, logística y transportes**, sector **automotriz, industria mecánica, papeleras, artesanos, electricistas, carpinteros**. **Zapatos de seguridad para hombre y mujer**.



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 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



CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

35-48