

COLTON ESD

0RK20124



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad resistente y de alto rendimiento, ideal para entornos de trabajo exigentes. El corte en PUTEK® PLUS es altamente resistente a la abrasión e incorpora refuerzo de poliuretano en la puntera para mayor durabilidad. La puntera FiberToe, sin metal, protege contra impactos sin añadir peso, mientras que el sistema antiperforación Save & Flex® PLUS garantiza máxima seguridad y flexibilidad. La plantilla New ErgoDry proporciona comodidad y transpirabilidad, y la suela PU/PU ofrece estabilidad y amortiguación.



CORTE

PUTEK® PLUS altamente resistente a la abrasión con refuerzo en la puntera de poliuretano.

FORRO

Wingtex® con túnel de aire transpirable

PUNTERA

FiberToe

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS

ENTRESUELA

New ErgoDry

SUELA/BANDA DE RODADURA

-

PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

PU TEK PLUS

Tejido de alta tecnología exclusivo de U-Group que ofrece una elevada resistencia a la abrasión y una flexibilidad óptima. Diseñado para calzado de seguridad S3, garantiza una transpirabilidad cuatro veces superior a la del PU Tek estándar, según las pruebas de la norma ISO 20344:11. Se trata de un material duradero y totalmente libre de PVC.

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.

NORMA UE

EN ISO
20345:2022+A1:2024

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.

BOA® FIT SYSTEM

Sistema de cierre BOA®. Tecnología de ajuste rápido que sustituye los cordones tradicionales por un dial microajustable, cables ligeros de acero inoxidable y guías de baja fricción. Diseñado para ofrecer un ajuste preciso, uniforme y personalizado con un simple giro, garantiza estabilidad y seguridad durante toda la jornada laboral. El sistema es resistente a los impactos, al barro y al desgaste, y permite quitarse el calzado rápidamente cuando sea necesario.

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

