



THANOS s ESD

ORI11334



DESCRIPCIÓN

Zapatos antiestáticos e hidrófugos de suave piel Pull-up, extremadamente robustos, resistente a la abrasión y de tracción dinámica. Refuerzo de PU en la parte delantera y cordones dobles, amarillos y negros. Este calzado de seguridad, especialmente adecuado para su uso en exteriores, tienen una puntera de AirToe Composite y un sistema de protección antiperforación totalmente textil Save & Flex® PLUS que garantizan protección y seguridad. Clase de protección con aislamiento especial contra el frío en la parte inferior del zapato y suela antideslizante, antiestática, resistente a la abrasión y al aceite. El forro interno de túnel de aire Wingtex® hace que estos zapatos de seguridad sean especialmente transpirables, mientras que la plantilla antibacteriana, anatómica y ultratranspirable garantiza un confort prolongado. Este calzado de seguridad laboral es ideal para su uso en exteriores, en terrenos irregulares y superficies insidiosas, en entornos húmedos y fríos como, por ejemplo, instalaciones, obras, construcción, zonas portuarias, obras viales y mantenimiento del recubrimiento de carreteras, agricultura y jardinería.



CORTE

Piel Pull-up hidrófuga

FORRO

Wingtex® con túnel de aire transpirable

PUNTERA

AirToe Composite

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS®, suela antiperforación textil "no metal"

ENTRESUELA

WOW2

SUELA/BANDA DE RODADURA

PU/PU, antideslizante, anti abrasión, resistente al aceite, antiestática

PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint®

AIRTOE COMPOSITE

Solución versátil fabricada en un material compuesto totalmente libre de metales (Metal Free). Con un peso de unos 50 gramos, ofrece un excelente aislamiento térmico y una estructura ligera, ideal para un uso prolongado en diversos entornos de trabajo.

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

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

38-48

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.

WOW 2

Plantilla anatómica compuesta por dos elementos técnicos: una estructura de soporte del arco plantar en mezcla dinámica de BASF con propiedades autoadaptables, diseñada para distribuir uniformemente el peso corporal, y un inserto antifatiga fabricado en un compuesto especial de BASF. Esta combinación reduce el estrés corporal derivado de la posición de pie prolongada, disminuyendo la fatiga diaria durante toda la jornada laboral.

TECNOLOGÍAS

