



XENO s ESD

0RN20114



DESCRIPCIÓN

Xeno responde a los **requisitos de diseño y seguridad**, combinando ambos en la elección de **materiales de calidad** de alto rendimiento. Calzado bajo de trabajo con **empella de microfibra efecto nobuk hidrófugo con puntera de refuerzo de poliuretano y suave forro de piel de becerro blanca** que se extiende desde la puntera hasta el talón, envolviendo el pie y aumentando la comodidad del ajuste. Calzado de seguridad con **plantilla anatómica, antibacteriana y transpirable U-Power Original** en suave piel de becerro blanca para una mayor comodidad durante todo el día.

El **sistema Infinergy®** permite un retorno de energía óptimo de más del 55 % a cada paso, lo que aumenta la sensación de bienestar prolongado. Xeno está equipado con una ligera **puntera AirToe Aluminium** y el **sistema antiperforación no metálico Save & Flex® PLUS** para garantizar una protección total de toda la suela y la parte delantera del pie. **Protección específica para el aislamiento contra el frío** de la suela del calzado, certificada por CI.

CORTE

Microfibra hidrófuga de efecto nobuk con puntera reforzada de poliuretano

FORRO

Suave piel de becerro blanca

PUNTERA

AirToe Aluminium

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS

ENTRESUELA

U-Power original, plantilla anatómico en suave piel de becerro blanca, transpirable y antibacteriano

SUELA/BANDA DE RODADURA

PU/PU e Infinergy®

CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

35-48

PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE ALUMINIUM

Fabricado en aluminio para combinar ligereza y protección, garantizando el confort térmico y dinámico del pie. Con un peso de unos 54 gramos, está diseñado para mantener unos altos estándares de seguridad sin añadir peso al calzado.

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.

INFINERGY®

Inserto amortiguador fabricado en poliuretano expandido de células cerradas, diseñado para devolver energía en cada paso. Desarrollado para reducir la fatiga muscular, proporciona un retorno de energía constante tanto durante la marcha como en actividades laborales prolongadas, garantizando un elevado confort y una amortiguación duradera en cualquier condición de uso.

PLANTILLA U-POWER ORIGINAL DE PIEL

Plantilla anatómica fabricada en suave piel blanca de becerro con soporte para el arco plantar. Utiliza un compuesto BASF autoadaptable diseñado para distribuir uniformemente la presión del peso corporal sobre la planta del pie y mejorar el confort durante toda la jornada.

TECNOLOGÍAS

