

# NELSON s ESD

0RV10214



## DESCRIPCIÓN

**Zapatos de protección altos impermeables** con empeine de microfibra efecto Nabuk y **suela** de nueva generación de mezcla de PU **ultraligera** que reduce considerablemente el peso total del calzado. **Zapatos de trabajo cómodos y ligeros** ideales en ambientes fríos y húmedos. La particular **protección CI de la suela contra el frío** (A temp.  $\leq 10$  °C.) convierte el modelo en adecuado en todas las situaciones de trabajo con exposición frecuente a las bajas temperaturas como **almacenistas, logística y transportes, fontanero, electricista, mecánico**, etc. La protección del pie está garantizada por la **puntera AirToe Aluminium** y por la **plantilla antiperforante** Save & Flex Air, totalmente de tela. **Calzado de trabajo de protección, antiestático**, con suela **anti-abrasión** y **anti aceite**. Confort y bienestar prolongado garantizados por la presencia de la **funda ultra transpirante** Wingtex® de túnel de aire y por la **plantilla U-Power Original** con **propiedades automodelantes, anatómicas y antibacterianas**. **Zapatos de protección ligeros para mujer y para hombre**, con numeración del 35 al 48.

## CORTE

Microfibra efecto nabuk, resistente al agua

## FORRO

Wingtex® de túnel de aire transpirable

## PUNTERA

AirToe Aluminium

## ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex Air

## ENTRESUELA

U-Power Original

## SUELA/BANDA DE RODADURA

Mezcla de PU de nueva generación antiabrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestática

## PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

## SAVE & FLEX AIR.

Plantilla antiperforación Save & Flex Air. Plantilla protectora ultraligera (extralight), diseñada para proteger eficazmente el pie frente a clavos y objetos punzantes sin aumentar el peso del calzado. Ofrece altos estándares de seguridad, flexibilidad y una cobertura total de la planta del pie, optimizando el confort dinámico durante el movimiento.

## 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.

## 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.

## U-POWER ORIGINAL

Plantilla anatómica con estructura de soporte del arco plantar fabricada en una suave mezcla dinámica de BASF. Cuenta con propiedades autoadaptables diseñadas para distribuir uniformemente la presión del peso corporal sobre la planta del pie, reduciendo los puntos de tensión y optimizando el confort dinámico.

## TECNOLOGÍAS



## CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TALLAS

35-48