



# NEGAN s ESD

0RS20026



## DESCRIPCIÓN

Zapatos de seguridad bajos, ligeros y cómodos U-Power de la línea Red 360, con parte superior de nailon ultraflexible y gamuza suave, collarín con tejido de fibra Lycra®, escudo anti- impactos en el talón, puntera de aluminio, antiarrugas, antideslizante y suela de poliuretano PU / PU.

## CORTE

Nylon Ultra transpirable y suave piel afelpada, collarín en Lycra® y escudo anti- impactos en el talón

## FORRO

Revolucionario forro ventilado Wingtex® para la máxima transpiración

## PUNTERA

AirToe Aluminium

## ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS

## ENTRESUELA

U-Power original

## SUELA/BANDA DE RODADURA

PU/PU e Infinergy®

## 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.

## CLASE DE PROTECCIÓN

S1PS FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TALLAS

35-48

## 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.

## 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.

## 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

