

# GREGOR ESD

ORT20154



## DESCRIPCIÓN

El modelo Gregor , combina seguridad y comodidad para el uso profesional diario. Con una puntera ligera de NanoFiber, entresuela antiperforación ultraligera, suela SR resistente al aceite y al calor (HRO) y protección ESD, proporcionan una seguridad total en superficies exigentes. El forro transpirable y la plantilla anatómica U-Power Original garantizan comodidad y un apoyo prolongado, ideal para entornos industriales, logísticos y técnicos.



## CORTE

Suave piel nobuk negra

## FORRO

Túnel de aire transpirable Wingtex®

## PUNTERA

Puntera NanoFiber, ultraligera, libre de metales.

## ANTIPERFORACIÓN

Plantilla antiperforación ultra ligera.

## ENTRESUELA

U-Power Original.

## SUELA/BANDA DE RODADURA

Goma HRO negra

## 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.

## NANOFIBER TOE

Fabricado en nanofibra para garantizar la máxima protección con el menor peso posible. Con un peso aproximado de 40 gramos, es la opción ultraligera de la gama, diseñada para optimizar el equilibrio y reducir la fatiga durante un uso prolongado.

## CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI HI HRO FO SR

## NORMA UE

EN ISO  
20345:2022+A1:2024

## 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.

## 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

