### Normas y certificaciones

Norma Europea • EN ISO 20345

# NORSEG

## **MANCHESTER**

Cod. NS11001113: Tallas: 39-44

ST

Puntera: Acero Capellada: Cuero suede/ Textil Forro: 100% Textil Planta (suela): Eva - Goma



AISLANTE DIELÉCTRICO (EH) RESISTENCIA A HIDROCARBUROS



PUNTERA DE ACERO RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN

I.S.P. EPP5329



Pieza resistente a roces



Planta (suela) Bidensidad Anti-Fatique



Pieza extra para mayor durabilidad



Sistema sague rápido Pasa cordón más resistente





Plantilla comfort points & antibacterial mesh

### Tecnologías · Características -



Combinación de materiales de distinta densidad en la planta (suela), que otorgan una mayor amortiguación y comodidad.



Suela antideslizante que otorga una mayor estabilidad.



Plantilla de armado flexible con fibra sintética Premium Anti-perforante.



Pieza del calzado que aumenta la visibilidad ante el reflejo de luz.



Plantilla con distintas densidades, para lograr una efectiva amortiguación, entregando confort y descanso al caminar.



Plantilla con tratamiento antimicótico que previene la proliferación de hongos y logra un mejor control de olores.



Puntera de acero certificada, resistente a impactos de 200 joules.

#### **Descripción Producto:**

**Construcción:** Cementado Capellada: Cuero suede/ Textil

Color: Gris Forro: Textil

Suplente: Forrado y acolchado **Costuras:** Dobles y triples con

nylon imputrescible Cambrillón: Metálico

Contrafuerte: Termoformado Plantilla Interior: PU

Plantilla de Armado: Tejido antiperforante Planta (suela): Goma, entresuela Eva

**Dieléctrico Aislante:** Aislante de la electricidad según norma ASTM F2413-18, EH (Electrical hazzard) y aislante de la electricidad según norma NCH 2147 / 2.

Resolución I.S.P. EPP5329

#### Importado y distribuido por:

#### FORUS S.A.

Dirección: Av. Las Condes 11281, Las Condes, Santiago, Chile. **Teléfono:** +56 2 29233148 Mail: forussafety@forus.cl