

Abriendo camino a la seguridad.

Perseverance  
**P106**



**TALLAS**  
34 - 44

**(RH)**  
Resistente a  
Hidrocarburos



**(AD)**  
Suela en Poliuretano de  
Carga Repartida Antideslizante



**(MD)**  
Suela Monodensidad  
Resistente a la Abrasión



**(DE)**  
Protección Contra  
Riesgo Eléctrico



**(AI)**  
Carga de PU para  
Absorción de Impacto



**Normatividad Técnica:**

**SUELIN-Densidad** 0.8 g/cm<sup>3</sup> – Dureza 60 +/- 5 SHORE A  
**ENTRESUELA Y SUPERFICIE** – Densidad 0.4 g/cm<sup>3</sup> – Dureza 40 +/- 5 SHORE A  
**PESO PROMEDIO** 495 gr ó 0.50K  
**RESISTENCIA A LA ABRASIÓN** – Norma DIN – 53516 Max. 120 mm<sup>3</sup>  
**RESISTENCIA A LA FLEXIÓN** – Norma NTC – 20344 Max. 4mm en 30 Kilociclos  
**RESISTENCIA DIELECTRICA** – Norma ASTM-2412 Max. 1.0 mA de fuga en 1 min 18 KV