



PROTECCIÓN  
DISEÑO  
ANTI-  
DESIZANTE



PROTECCIÓN  
RESISTENCIA  
HIDRO-  
CARBUROS



PROTECCIÓN  
CONTRA  
RIESGO  
ELÉCTRICO



PROTECCIÓN  
ABSORCIÓN  
DE  
IMPACTO

# PERSEVERANCE

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Calzado Bidensidad en Poliuretano, tipo Full PU, con inyección específica en la huella que optimiza la capacidad **Antideslizante** del diseño en condiciones húmedas y la **Resistencia al Desgaste** del zapato en suelos abrasivos; e inyección en la parte superior que aumenta el confort (**Ergonómico**) y **Absorción de Impacto** para proteger la salud del usuario. Elaborado con material **Resistente a Hidrocarburos** lo que le permite un buen desempeño y durabilidad en ambientes donde son usados solventes y limpiadores; igualmente por la naturaleza del material ofrece protección contra el riesgo eléctrico (**Calzado Dieléctrico**) con propiedad disipativa de cargas estáticas (**Antiestático**).

### Descripción

Calzado Institucional diseñado para ser usado por personal de la salud, personal de alimentos, personal de servicios generales, personal de servicio doméstico, etc., tanto en interiores como exteriores, así como en zonas húmedas y secas.

### Usos

### Tallas

34 al 43

### Colores

AZUL PETROLEO - NEGRO - BLANCO

### 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 - 0,52 k  
RESISTENCIA A LA ABRASION - Norma DIN - 53516 Max. 120 mm<sup>3</sup>  
RESISTENCIA A LA FLEXION - Norma NTC - 20344 Max. 4 mm en 30 Kilociclos  
RESISTENCIA DIELECTRICA - Norma ASTM-2412 Max. 1,0 mA de fuga en 1 min a 18 KV

### Opciones

Posibilidad en personalización de colores tanto monocolor como bicolor, así como personalización en las marquillas

***¡abriendo un nuevo camino en seguridad!***