

## SUECO UCRANIA

Poliuretano/RH/Dielectrico/Antideslizante



## PERSEVERANCE

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Descripción	<p>Calzado Bidensidad en Poliuretano, tipo Full PU, con inyección específica en la huella que optimiza la capacidad <b>Antideslizante</b> del diseño en condiciones húmedas y la <b>Resistencia al Desgaste</b> del zapato en suelos abrasivos; e inyección en la parte superior que aumenta el confort (<b>Ergonómico</b>) y <b>Absorción de Impacto</b> para proteger la salud del usuario.</p> <p>Elaborado con material <b>Resistente a Hidrocarburos</b> 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 (<b>Calzado Dielectrico</b>) con propiedad disipativa de cargas estáticas (<b>Antiestático</b>).</p>
Usos	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
Tallas	34 al 43
Colores	AZUL PETROLEO - NEGRO - BLANCO
Normatividad Técnica	<p>SUELIN - Densidad 0,8 g/cm<sup>3</sup> - Dureza 60 +/- 5 SHORE A</p> <p>ENTRESUELA Y SUPERFICIE - Densidad 0,4 g/cm<sup>3</sup> - Dureza 40 +/- 5 SHORE A</p> <p>PESO PROMEDIO - 0,52 k</p> <p>RESISTENCIA A LA ABRASION - Norma DIN - 53516 Max. 120 mm3</p> <p>RESISTENCIA A LA FLEXION - Norma NTC - 20344 Max. 4 mm en 30 Kilociclos</p> <p>RESISTENCIA DIELECTRICA - Norma ASTM-2412 Max. 1,0 mA de fuga en 1 min a 18 KV</p>