

SUECO UCRANIA

Poliuretano/RH/Dielectrico/Antideslizante









PERSEVERANCE

CARACTERISTICAS TECNICAS

Descripción	Calzado Bidensidad en Poliuretano, tipo Full PU, con inyección específica en la huella que optimiza la capacidad Antideslizante del diseño en condiciones húmendas 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).
Usos Tallas	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 34 al 43
Colores	AZUL PETROLEO - NEGRO - BLANCO
Normatividad Técnica	SUELIN - Densidad 0,8 g/cm3 - Dureza 60 +/- 5 SHORE A ENTRESUELA Y SUPERFICIE - Densidad 0,4 g/cm3 - Dureza 40 +/- 5 SHORE A PESO PROMEDIO - 0,52 k RESISTENCIA A LA ABRASION - Norma DIN - 53516 Max. 120 mm3 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