

MODELO: BOTA DE PVC CAÑA MEDIA

Descripción:

Bota impermeable, caña media tipo C, clase II, fabricada con compuesto polimérico de PVC. Alta flexibilidad y buen comportamiento al desgaste. Suela con propiedades antideslizantes, resistente al deslizamiento en piso cerámico (SRA) y resistente a aceite combustible (FO).

Numeración: 34/35, 36/37, 38, 39, 40, 41, 42,43, 44/45, 46/47.

Altura caña:* 28 cm

Certificada en norma: OB SRA FO. Tipo US. Químicos (O, K, R).

Norma técnica: NBR ISO 20347:2015 | BS EN 13832-2:2018.

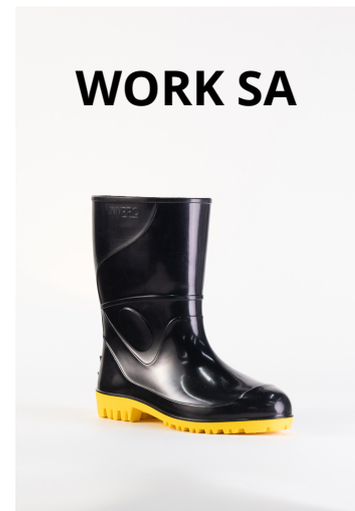
Prueba adicional: Aprobado contra la penetración de patógenos transmitidos por fluidos biológicos. ISO 16604:2004

Forro: Membrana Easily-dried

Embalaje: En bolsa de plástico, embalado en caja colectiva de 6 pares.

Colores: Blanca, Negra, Negra y Amarilla.

* Altura de la caña se basa en las botas talla 41 y puede variar de 5 a 10 mm por talla.



Solicitud:

Indicado para proteger los pies del usuario contra riesgos de naturaleza leve/media, contra riesgos de agentes abrasivos y excoriantes y contra la humedad del agua. Este producto no debe ser utilizado para uso o exposición a líquidos calientes y en presencia de llamas (fuego) o para productos que no hayan pasado la prueba.

Entornos de uso indicados:

Las botas de PVC Innpro garantizan la máxima impermeabilización y son fáciles de limpiar. Es un calzado versátil, destinado a los más diversos segmentos como agricultura, ganadería, veterinaria, saneamiento, industria alimentaria (frigoríficos, mataderos, lácteos, apiarios, aviarios, pescaderías, fábricas de bebidas), industria química, hospitales, clínicas, cocinas industriales, supermercados, panaderías, carnicerías, restaurantes, prestación de servicios, servicios de limpieza, hoteles, gasolineras, construcción civil, lavado de autos, plantas de caña de azúcar, jardinería, pesca, ocio, camping, motoboy, uso doméstico en general, entre otros.

Conservación:

Lavar con agua tibia (hasta 40° C) y jabón neutro, dejar secar a la sombra y mantener alejado de fuentes de calor (superior a 40° C). Para desinfectarlo, use una solución de biguanida al 3% en el enjuague. Realice una inspección visual diaria y pruebas de fugas semanales. No utilice el producto después de la fecha de caducidad. no uses lejía.