

## MODELO: BOTA DE PVC CANO MÉDIO

### Descrição do produto:

Bota impermeável, cano médio tipo C, classe II, produzida com composto polimérico de PVC. Alta flexibilidade e com bom comportamento ao desgaste. Sola com propriedades antiderrapantes, resistente ao escorregamento em piso cerâmico (SRA), e resistente à óleo combustível (FO).

**CA: 36.025**

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

**Altura do cano\*:** 28 cm

**Simbologia:** OB SRA FO. Tipo US. Químicos (O, K, R).

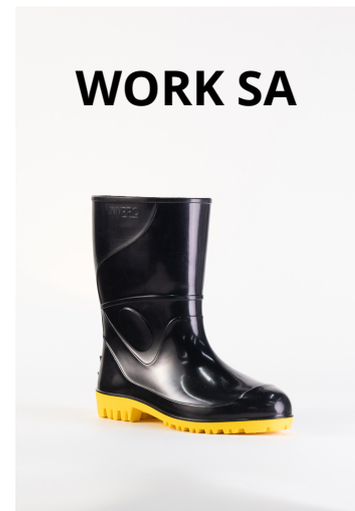
**Norma técnica:** NBR ISO 20347:2015 | BS EN 13832-2:2018.

**Forro:** Membrana Easily-dried / Sem forro

**Embalagem:** Em saco plástico, acondicionadas em caixa coletiva com 6 pares.

**Cores:** Branca, Preta, Preta e Sola Amarela.

\* A altura do cano cano e é baseado no calçado de numeração 41, podendo ter uma variação de 5 a 10 mm por número.



### Indicação de uso:

Indicada para proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve/média, contra riscos provenientes de agentes abrasivos e escoriantes e contra umidade proveniente da água e contra risco de origem química. Este produto não deve ser utilizado para uso ou exposição à líquidos quentes e na presença de chamas (fogo) ou por produtos não aprovados em ensaio.

**Aplicação:** As Botas de PVC Innpro, garantem o máximo de impermeabilidade e têm fácil higienização. É um calçado versátil, destinado aos mais diversos segmentos como agricultura, pecuária, veterinária, saneamento, indústria alimentícia (frigoríficos, abatedouros, laticínios, apiários, aviários, pescados, fábricas de bebidas), indústria química, hospitais, clínicas, cozinhas industriais, supermercados, padarias, açougues, restaurantes, prestação de serviço, serviços de higienização, hotelaria, postos de combustíveis, construção civil, lavação automotiva, usinas de cana de açúcar, jardinagem, pesca, lazer, camping, motoboy, uso doméstico em geral, entre outros

### Conservação:

Lavar com água morna (até 40°C) e sabão neutro, deixar secar à sombra e manter afastado de fonte de calor (acima de 40°C). Para sanitizá-lo, utilize solução de biguanida a 3% e enxague. Realize inspeção visual diariamente e testes de hermeticidade semanalmente. Não utilizar o produto após sua validade expirada.