

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



Modelo: BPCC30 – Bota PVC Cano Curto Preta e Amarela

Certificado de Aprovação - **CA:** 27.223

Descrição do Produto: Calçado ocupacional tipo bota impermeável, desenho tipo C, bota meio cano, cabedal e solado confeccionados em material polímero Preto e Amarelo PVC (policloreto de vinila), sem forro, solado antiderrapante, resistente a produtos químicos.

Aprovações: Proteção dos pés e pernas dos usuários contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes contra umidade proveniente de operações com o uso de água e contra riscos de origem química.

Solado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente).

Indicações: Atividades com movimentação moderada, e com pisos com médio índice de escorregamento, ambientes com água, e líquidos diversos, Solado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente).

Calçado resistente aos seguintes reagentes químicos: Heptano; Hidróxido de Sódio, Ácido acético; Solução de amônia; Peróxido de hidrogênio; Isopropanol; Hipoclorito de sódio e também resistente a fungos e bactérias.

Aplicações: Destinado aos mais diversos segmentos, a bota BPCC30, pode ser utilizado em indústrias químicas, mineração, construção civil, agronegócios, motociclistas, postos de gasolina, hotelaria, jardinagem, granjas, locais úmidos encharcados e lamacentos, lazer e ao uso doméstico em geral

Numeração: 34/35 numeração conjunta, 36 ao 43 numeração inteira e 44/45 numeração conjunta.

Altura do cano: Cano Curto, 281 mm (numeração 40).

Peso: 675 Gramas (referente a um pé de bota número 40).

Revestimento Interno: Sem forro.

Versão 05/2021



ANTIDERRAPANTE



IMPERMEÁVEL



RESISTENTE
A ABRASÃO



RESISTÊNCIA
QUÍMICA

