



MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE  
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT  
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 50.590**  
**VÁLIDO**

**Validade:** 30/01/2029

**Nº. do Processo:** 19966.201640/2023-50

**Produto:** Nacional

**Equipamento:** BOTA DE CANO LONGO - TIPO D

**Descrição:** Calçado ocupacional de uso profissional e resistente à produtos químicos tipo bota impermeável, cano longo, cabedal e solado confeccionados em PVC (Policloreto de Vinila), acabamento interno em meia de poliéster, solado resistente ao escorregamento em piso cerâmico e resistente ao óleo combustível.

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DOS PÉS DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE NATUREZA LEVE, CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORRIANTES, CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA E CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUÍMICA.

**Restrições/Limitações:** NÃO UTILIZAR EM OPERAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO.

**Observação:** I) Calçado resistente aos seguintes reagentes químicos: N-Heptano (J); Hidróxido de Sódio 30% (K); Ácido acético (99)% (N); Hidróxido de amônia 25% (O); Peróxido de hidrogênio 30% (P); Isopropanol (Q); Hipoclorito de sódio (13 ± 1)% com cloro ativo (R). II) Calçado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) (SRA). III) Solado resistente ao óleo combustível (FO).

**Marcação do CA:** No cabedal e no solado

**Referências:** CAPATAZ

**Tamanhos:** 33 ao 46

**Cores:** Calçado (cabedal e solado) na cor azul.

**Normas técnicas:** ABNT NBR ISO 20347:2015, BS EN 13832-2:2018

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** 1 146 309 - 203

**Laboratório:** IPT/FRANCA - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

**Empresa:** SETE LEGUAS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

**CNPJ:** 46.790.842/0001-95 **CNAE:** 1539 - Fabricação de calçados de materiais não especificados anteriormente

**Endereço:** MANOEL CARNEIRO 513

**Bairro:** NOSSA SENHORA DE FATIMA

**CEP:** 37464000

**Cidade:** ITANHANDU

**UF:** MG