



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 № 26.576 VÁLIDO

Validade: 08/08/2024 N°. do Processo: 03154.007658/2019-03

Produto: Nacional

Equipamento: BOTA MEIO-CANO - TIPO C

Descrição: Calçado ocupacional de uso profissional, tipo bota PVC cano curto, impermeável, inteiro polimérico, confeccionado em policloreto de vinila (PVC), com resistência química, forração térmica, sistema de absorção de energia no solado,

propriedades antiderrapantes e resistência a óleo combustível.

Aprovado para: PROTEÇÃO DOS PÉS DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE NATUREZA LEVE, CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIÁNTES, CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA, CONTRA

RISCOS DE ORIGEM QUÍMICA E CONTRA AGENTES TÉRMICOS (FRIO).

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

Observação: I) Calçado com absorção de energia na área do calcanhar (E) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com glicerol (SRC). II) Solado resistente ao óleo combustível (FO). III) Calçado resistente aos seguintes reagentes químicos: Heptano (J); Hidróxido de Sódio 30% (K); Ácido acético (99 \pm 1)% (N); Solução de amônia (25 \pm 1)% (O); Peróxido de hidrogênio (30 \pm 1)% (P); Isopropanol (Q); Hipoclorito de sódio (13 \pm 1)% (R).

Marcação do CA: No solado. Referências: 8BPC6 FT

Laudos:

Nº. Laudo: EPI 9019/19

Laboratório: IBTEC - INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALCADO E ARTEFATOS

Empresa: BSB PRODUTORA DE EQUIPAMENTOS DE PROTECAO INDIVIDUAL S.A.

Endereço: SAO PAULO 1805

Bairro: JARDIM GUANABARA CEP: 16403266

Cidade: LINS UF: SP





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 № 43.017 VÁLIDO

Validade: 24/06/2024 N°. do Processo: 12600.110064/2019-56

Produto: Nacional

Equipamento: BOTA MEIO-CANO - TIPO C

Descrição: Calçado ocupacional de uso profissional, tipo bota PVC cano curto, inteiro polimérico, confeccionado em policloreto de vinila (PVC), com resistência química, forração térmica, sistema de absorção de energia no solado, propriedades

antiderrapantes e resistência a óleo combustível.

Aprovado para: PROTEÇÃO DOS PÉS DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE NATUREZA LEVE, CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES, CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA, CONTRA ACENTES TÉRMICOS (ERIO) E CONTRA RISCOS DE OPICEM QUÍMICA.

AGENTES TÉRMICOS (FRIO) E CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUÍMICA.

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

Observação: I) Calçado com absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com glicerol (SRC). II) Solado resistente ao óleo combustível (FO). III) Calçado resistente aos seguintes reagentes químicos: Heptano (J); Hidróxido de Sódio 30% (K); Ácido acético (99 \pm 1)% (N); Solução de amônia (25 \pm 1)% (O); Peróxido de hidrogênio (30 \pm 1) % (P); Isopropanol (Q); Hipoclorito de sódio (13 \pm 1)% (R).

Marcação do CA: No solado. Referências: 8FPC6 FT Tamanhos: 33 ao 46

Laudos:

Nº. Laudo: EPI 8975/19

Laboratório: IBTEC - INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALCADO E ARTEFATOS

Empresa: BSB PRODUTORA DE EQUIPAMENTOS DE PROTECAO INDIVIDUAL S.A.

Endereço: SAO PAULO 1805 Bairro: JARDIM GUANABARA

airro: JARDIM GUANABARA CEP: 16403266

Cidade: LINS UF: SP