



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 30.349**  
**VÁLIDO**

**Validade:** 14/01/2027

**Nº. do Processo:** 14022.175225/2021-16

**Produto:** Nacional

**Equipamento:** VESTIMENTA TIPO PALETÓ

**Descrição:** Vestimenta de segurança tipo blusão confeccionado em tecido de algodão com tratamento retardante de chama não higienizável.

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DO TRONCO E MEMBROS SUPERIORES DO USUÁRIO CONTRA AGENTES TÉRMICOS (PEQUENAS CHAMAS, CALOR DE CONTATO, CONVECTIVO, RADIANTE E METAIS FUNDIDOS) E CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE E TÉRMICOS PROVENIENTES DE OPERAÇÕES DE SOLDAGEM E PROCESSOS SIMILARES.

**Restrições/Limitações:** EPI NÃO APROVADO CONTRA ARCO ELÉTRICO, FOGO REPENTINO E COMBATE A INCÊNDIO.

**Observação:** I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho classe "1", código "A1" para ISO 11611:2015 e A1 B2 C1 DX E3 F3 para ABNT NBR ISO 11612:2017, em que: A1 - propagação de pequenas chamas; B2 - calor convectivo; C1 - calor radiante; DX - grandes massas de metal fundido (alumínio a 780° C); E3 - grandes massas de metal fundido (ferro a 1400° C); F3 - calor de contato. II) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. III) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante.

**Marcação do CA:** Na etiqueta.

**Referências:** BL17.

**Tamanhos:** P, M, G, GG e XG.

**Cores:** Bege.

**Normas técnicas:** ABNT NBR ISO 11612:2017, ISO 11611:2015

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** EPI 12525/21.

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

**Empresa:** MARTINS &SA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA

**CNPJ:** 71.187.165/0001-62 **CNAE:** 3292 - Fabricação de equipamentos e acessórios para segurança e proteção pessoal e profissional

**Endereço:** CEREJA 45

**Bairro:** LIMOEIRO

**CEP:** 35162852

**Cidade:** IPATINGA

**UF:** MG