



**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 15.891  
VÁLIDO**

**Validade:** 13/08/2026

**Nº. do Processo:** 14021.186498/2021-98

**Produto:** Nacional

**Equipamento:** CAPUZ OU BALACLAVA

**Descrição:** Capuz de segurança confeccionado em tecido de algodão tipo lona, com abas.

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DO CRÂNIO E PESCOÇO 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 Código "A1+A2", Classe "1" para ISO 11611:2015 e A1+A2 B2 C1 DX E3 F2 para ABNT NBR ISO 11612:2017, em que: A1+A2 - 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); F2 - 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 interna.

**Referências:** CAP-LO.

**Tamanhos:** Único.

**Cores:** Preta.

**Normas técnicas:** ABNT NBR ISO 11612:2017, BS EN ISO 11611:2015, ABNT NBR ISO 13688:2017.

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** EPI 11955/21

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

**Empresa:** MASEL - MATERIAIS DE SEGURANCA EIRELI

**CNPJ:** 25.787.250/0001-44 **CNAE:** 3292 - Fabricação de equipamentos e acessórios para segurança e proteção pessoal e profissional

**Endereço:** VEREADOR VITOR MENDES 280

**Bairro:** SAO PAULO

**CEP:** 35544000

**Cidade:** SAO GONCALO DO PARA

**UF:** MG