



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 11.647
VÁLIDO

Validade: 16/10/2025

Nº. do Processo: 10260.125123/2020-05

Produto: Nacional

Equipamento: MANGOTE

Descrição: Mangote de proteção confeccionado com 4 fios de algodão, com acabamento em overloque, punho com lastex e elástico, com velcro na parte superior para ajuste.

Aprovado para: PROTEÇÃO DO BRAÇO E ANTEBRAÇO DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ESCORIANTES, CORTANTES E PERFURANTES.

Restrições/Limitações: EPI NÃO APROVADO PARA OPERAÇÕES DE SOLDAGEM E PROCESSOS SIMILARES

Observação: I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 0141X para BS EN 388, com valores variando de 1 (um) a 4 (quatro) para abrasão, rasgamento e perfuração e 1 (um) a 5 (cinco) para corte, sendo 1 (um) o pior resultado, em que: 0 - resistência à abrasão; 1 - resistência ao corte por lâmina; 4 - resistência ao rasgamento; 1 - resistência à perfuração por punção; X - resistência ao corte TDM (ensaio adicional previsto na norma EN ISO 13997, com valores variando de A a F, sendo F o melhor resultado). II) O nível "0" (zero) indica que o equipamento foi testado, mas não foi aprovado para o requisito testado. EPI NÃO APROVADO PARA O REQUISITO DE ABRASÃO. III) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente.

Marcação do CA: Na etiqueta.

Referências: 1180.30/1180.40/1180.50/1180.60.

Tamanhos: Único.

Cores: Bege.

Normas técnicas: BS EN 420:2003 + A1:2009, BS EN 388:2016

Laudos:

Nº. Laudo: EPI 9673/19

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

Empresa: SEIKI INDUSTRIA, COMERCIO E CONFECÇOES SOCIEDADE UNIPESSOAL LIMITADA

CNPJ: 48.775.225/0001-46 **CNAE:** 3292 - Fabricação de equipamentos e acessórios para segurança e proteção pessoal e profissional

Endereço: PADRE RAPOSO 1015 : 1019;

Bairro: MOOCA

CEP: 03118001

Cidade: SAO PAULO

UF: SP