



**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 44.556**  
**VÁLIDO**

**Validade:** 03/09/2025

**Nº. do Processo:** 14022.118525/2021-90

**Produto:** Importado

**Equipamento:** LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS, QUÍMICOS E TÉRMICOS

**Descrição:** Luva de segurança confeccionada em malha de náilon sem costuras, banho total em PVC laranja fluorescente, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos, protetores, contra impacto em TPR na face dorsal (metacarpos) e na face dorsal dos dedos (falanges).

**Aprovado para:** LUVA TIPO A PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES E PERFURANTES, CONTRA AGENTE TÉRMICO (CALOR DE CONTATO), CONTRA AGENTES QUÍMICOS (ÁLCOOIS PRIMÁRIOS (A), ENXOFRES CONTENDO COMPOSTOS ORGÂNICOS (E), AMINAS (G), HIDROCARBONETOS SATURADOS (J), BASES INORGÂNICAS (K), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS (L), OXIDANTES (M), ÁCIDOS ORGÂNICOS (N), BASES ORGÂNICAS (O), PERÓXIDOS (P) E ALDEÍDOS (T)) E CONTRA AGENTES TÉRMICOS (FRIO).

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

**Observação:** I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 3131AP 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: 3-resistência à abrasão; 1-resistência ao corte por lâmina; 3-resistência ao rasgamento; 1-resistência à perfuração por punção; A-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) Possui proteção adicional contra Impacto (P). III) Níveis de desempenho X2XXXX para a EN 407:2004, com valores que variam de 1 (um) a 4 (quatro), sendo 1 (um), em que: X-propagação de pequenas chamas; 2-calor de contato; X-calor convectivo; X-calor radiante; X-respingos de metais fundidos; X-grandes massas de metal fundido (ferro a 1400° C). IV) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. V) Níveis de desempenho apresentados para resistência à permeação, segundo a EN 374, com valores variando de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado: 2-Metanol; 1-Acetona; 1-Acetonitrila, 3-Sulfeto de Carbono; 1-Tolueno; 2-Dietilamina, 1-Tetrahydrofurano, 1-Acetato Etilico; 2-n-Heptano; 6-Hidróxido de Sódio 40%; 5-Ácido Sulfúrico 96%; 3-Ácido Nítrico 65%; 3-Ácido Acético 99%; 5-Hidróxido de Amônio 25%; 6-Peróxido de Hidrogênio 30%; e 6-Formaldeído 37%. VI) Níveis de desempenho para a EN 511:2016: 1-resistência à penetração de água, sendo que "0" indica que houve penetração e "1" indica que não houve penetração; e 1-isolamento térmico e 1-resistência térmica, com valores variando de 1 (um) a 4 (quatro), sendo 4 (quatro) o melhor resultado. VII) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XL, disponível no link "<https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/equipamentos-de-protecao-individual-epi/comunicados-epi>".

**Marcação do CA:** Na etiqueta.

**Referências:** DA-43.100.

**Tamanhos:** 8, 9, 10, 11 e 12.

**Cores:** Laranja.

**Normas técnicas:** EN 407:2004, EN 511:2006, BS EN 420:2003 + A1:2009, BS EN 388:2016 + A1:2018, ABNT NBR ISO 374-1:2019

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** EPI 10385/20

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

**Nº. Laudo:** EPI 10386/20

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

**Nº. Laudo:** EPI 10837/20

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

**Nº. Laudo:** 1 126 455-203

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

**Empresa:** DVT COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA

**CNPJ:** 07.439.329/0001-00 **CNAE:** 4649 - Comércio atacadista de equipamentos e artigos de uso pessoal e doméstico não especificados anteriormente

**Endereço:** JOAO THOMAZ PINTO 1570 GALPAOA MODULO 6 7 E 8

**Bairro:** CANHANDUBA

**CEP:** 88313045



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

**EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Cidade: ITAJAI**

**UF: SC**