



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 41.508**  
**VÁLIDO**

**Validade:** 23/05/2023

**Nº. do Processo:** 46000.001865/2018-21

**Produto:** Importado

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

**Descrição:** Luva de segurança confeccionada em algodão totalmente revestido com borracha nitrílica, palma, dedos e dorso com acabamento antiderrapante composto por partículas cerâmicas.

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES E PERFURANTES, CONTRA AGENTES TÉRMICOS (CALOR DE CONTATO) E CONTRA AGENTES QUÍMICOS (ENXOFRES CONTENDO COMPOSTOS ORGÂNICOS (E), HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS (F), HIDROCARBONETOS SATURADOS (J), BASES INORGÂNICAS (K), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS (L), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS, OXIDANTES (M), ÁCIDOS ORGÂNICOS (N), BASES ORGÂNICAS (O), PERÓXIDOS (P), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS (S) E ALDEÍDOS (T)).

**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 4111X 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: 4 - resistência à abrasão; 1 - resistência ao corte por lâmina; 1 - 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). O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. II) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho X1XXXX para a EN 407:2004, em que: X - propagação de pequenas chamas; 1 - calor de contato; X - calor convectivo; X - calor radiante; X - respingos de metais fundidos; X - grandes massas de metal fundido (ferro a 1400° C). Os valores variam de 1 (um) a 4 (quatro), sendo 1 (um) o pior resultado. O código "X" indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. III) Luva de proteção química TIPO "A". Níveis de desempenho apresentados para resistência à permeação, segundo a EN 374, com valores variando de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado: 6 – Dissulfeto de carbono; 2 – Tolueno; 6 – n-Heptano; 6 – Hidróxido de sódio 40%; 3 – Ácido sulfúrico 96%; 3 – Ácido nítrico 65%; 3 – Ácido acético 99%; 5 – Hidróxido de amônio 25%; 6 – Peróxido de hidrogênio 30%; 6 – Fluoreto de hidrogênio 40%; 5 – Formaldeído 30%. IV) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XL, disponível no link "<http://trabalho.gov.br/seguranca-e-saude-no-trabalho/equipamentos-de-protECAo-individual-epi/comunicados-importantes>".

**Marcação do CA:** No dorso e/ou etiqueta

**Referências:** DA-36.600

**Tamanhos:** 7(P);8(M); 9(G);10(XG);11(XXG)

**Cores:** Verde

**Normas técnicas:** EN 407:2004, EN 420/2010 + A1:2009, BS EN 16523-1:2015, DIN EN 374-2/2015, EN 374-1:2016, DIN EN ISO 374-4/2014, DIN EN 388/2017

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** ELA/L - 296.077/A/18

**Laboratório:** L. A. FALCÃO BAUER - CENTRO TECNOLÓGICO DE CONTROLE QUALIDADE LTDA

**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

**Cidade:** ITAJAI

**UF:** SC