



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 42.758**  
**VÁLIDO**

**Validade:** 03/04/2024

**Nº. do Processo:** 46056.040245/2019-43

**Produto:** Nacional

**Equipamento:** CALÇA

**Descrição:** Calça de combate a incêndio estrutural confeccionada em tecido rip stop, composto de meta-aramida, para-aramida e fibra de carbono. Barreira de umidade composta por bicomponente de poliuretano laminado com substrato de aramida; barreira térmica de tecido composto de meta-aramida e para-aramida unido a um forro composto por meta-aramida e viscose FR; barreira anti-infiltração composta de meta-aramida, viscose FR e poliuretano FR. Reforço de polímero recoberto com para-aramida, suspensório ajustável, faixa refletiva.

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DAS PERNAS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES TÉRMICOS (CALOR E CHAMAS) PARA USO EM OPERAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO DE ESTRUTURAS.

**Restrições/Limitações:** EPI NÃO APROVADO CONTRA ARCO ELÉTRICO, FOGO REPENTINO E INCÊNDIOS FLORESTAIS.

**Observação:** Os níveis de desempenho para EN 469:2005(E) variam de 1 (um) a 2 (dois), sendo 2 (dois) o melhor resultado. O EPI obteve resultados de níveis de desempenho Xf2 Xr2 Y2 Z2, em que: Xf2 - calor convectivo; Xr2 - calor radiante; Y2 - Resistência à penetração de água; Z2 - Resistência ao vapor de água.

**Marcação do CA:** Interna por etiqueta

**Referências:** HJ940LEN

**Tamanhos:** 34-36 ao 62-64

**Cores:** Preta

**Normas técnicas:** BS EN 469:2005/A1:2006

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** 1 107 323- 203

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

**Empresa:** HERCULES EQUIPAMENTOS DE PROTECAO LTDA.

**CNPJ:** 60.042.686/0001-05 **CNAE:** 1413 - Confecção de roupas profissionais

**Endereço:** ROBERT KENNEDY 675

**Bairro:** PIRAPORINHA

**CEP:** 09895003

**Cidade:** SAO BERNARDO DO CAMPO

**UF:** SP