



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 42.757
VÁLIDO

Validade: 03/04/2024

Nº. do Processo: 46056.040243/2019-54

Produto: Nacional

Equipamento: VESTIMENTA TIPO BLUSÃO

Descrição: Blusão de combate a incêndio estrutural confeccionado 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 em 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. Faixa refletiva.

Aprovado para: PROTEÇÃO DO TRONCO E MEMBROS SUPERIORES 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: HJ930LEN

Tamanhos: 34-36 ao 62-64

Cores: Preta

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

Laudos:

Nº. Laudo: 1 107 346- 203

Laboratório: IPT/FRANCA - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Empresa: HERCULES EQUIPAMENTOS DE PROTECAO LTDA.

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

Endereço: ROBERT KENNEDY 675

Bairro: PIRAPORINHA

CEP: 09895003

Cidade: SAO BERNARDO DO CAMPO

UF: SP