

Avental em PVC

Fabricante 🖽

Rio Valley Industria e Comercio de Equipamentos de Segurança Ltda - ME CNPJ 09.179.886/0001-57 IE 509.069.995.110

Equipamento 📎

Avental de proteção para trabalhos com água, confeccionado em tecido de algodão revestido em PVC, sem forro, com tiras ajustáveis nas costas.

Aprovado para: Proteção do tronco do usuário contra agentes térmicos (pequenas chamas, calor de contato, convectivo e radiante) e contra umidade proveniente de operações com uso de água.

Observações \odot

I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho A1 B2 C2 DX EX F3 para ISO 11612:2008, em que: A1 - propagação de pequenas chamas; B2 - calor convectivo; C2 - calor radiante; DX - grandes massas de metal fundido (alumínio a 780º C); EX - grandes massas de metal fundido (ferro a 1400º C); F3 - calor de contato;

II) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente.

III) EPÍ não aprovado para uso em operações de soldagem e processos similares.

IV) O EPI apresenta resultado de desempenho "nível 2" no ensaio de resistência ao rasgamento trapezoidal, quando ensaiado de acordo com o determinado no item 2.10 do Anexo I da Portaria SIT 452/2014. O nível de desempenho varia de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado.

V) EPI NÃO APROVADO PARA USO CONTRA AGENTES METEOR-OLÓGICOS (CHUVA).

VI) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante.

Restrições 🕸

EPI não aprovado contra arco elétrico, fogo repentino e combate a incêndio.



CA (Certificado de Aprovação) 🙈

CA 37999

Processo 14021158461202170 **Validade:** 30/06/2026 Produto Nacional

Normas 🖺

ABNT NBR ISO 11612:2017 BS 3546:1974

Laudo 🖹

Laudo EPI 11547/21

Laboratório IBTEC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos

