



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

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) EPI 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 METEOROLÓGICOS (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

RioVAlLEY

riovalley.com.br | (18) 3582-1962