

CONJUNTO TREVIRA BLUSÃO E CALÇA IMPERMEÁVEL ANTI-CHAMA

FT: 100/22 - Revisão: 002 - Data: 24/04/2023

DESCRIÇÃO

Conjunto Impermeável composto de blusão e calça confeccionados em PVC Trevira sendo um laminado flexível de PVC reforçado com poliéster de alta tenacidade, aditivado com retardante de chama, conferindo ao material característica autoextinguível, conforme a norma DIN 75200.

Blusão com fechamento por botões de pressão em plástico e vista coberta por velcro, punho tipo canhão com elástico e alheta em velcro para ajuste, faixas refletivas na cor cristal nas mangas e no tórax, com capuz e cordão para ajuste, possui furos para ventilação do corpo com palas coberta. Calça com elástico e cordão na cintura para ajuste com refletivos na altura dos joelhos em toda a circunferência. Solda eletrônica para montagem fechamento e aplicação das faixas.

Adicionais: Bolsos com e sem tampa, impressão de logomarca.

Observação: I) Níveis de desempenho segundo a BS EN 343:2019: 4 - Resistência à penetração de água, que varia de 1 a 4, sendo 4 o melhor resultado; 4 - Resistência ao vapor de água, que varia de 1 a 4, sendo 4 o melhor resultado. II) EPI aprovado para Tipo (PB) "6" - vestimenta de proteção química com proteção limitada contra líquidos químicos, para a ISO 16602:2007. III) Desempenhos apresentados: a. Nível "2" no ensaio de resistência ao rasgamento trapezoidal, que varia de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado; b. Penetração a Líquidos: 3-Ácido Sulfúrico 30%, 3-Hidróxido de Sódio 10%, 3-Butanol, 3-O-Xileno; Repelência a Líquidos: 3-Ácido Sulfúrico 30%, 3-Hidróxido de Sódio 10%, 3-Butanol, 3-O-Xileno, que variam de 1 a 3, sendo 3 o melhor resultado. IV) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante.

APLICAÇÃO

PROTEÇÃO DO CRÂNIO, PESCOÇO, TRONCO E MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUÍMICA, CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA E CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA.

CORES

Amarela

NORMAS APLICÁVEIS

ISO 16602:2007/ BS 3546:1974/ BS EN 343:2019

LAUDOS DE ENSAIO

Calça: LAUDO Nº EPI EPI 14335/23/ LABORATÓRIO 87.190.161/0001-73/ IBTEC - INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALCADO E ARTEFATOS

<u>Blusão:</u> LAUDO № EPI 14336/23/ LABORATÓRIO 87.190.161/0001-73/ IBTEC - INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALCADO E ARTEFATOS

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - MET

Blusão - Nº 42.225 e Calça - Nº 42.226

CLASSIFICAÇÃO FISCAL

6201.13.00

EMBALAGEM

Cada conjunto é fornecido dentro de um saco plástico com as etiquetas e manual de instrução com todas as informações exigidas por norma e necessárias para o usuário.

ESTOCAGEM

Manter o equipamento guardado dentro da embalagem individual ou coletiva em local limpo, fresco e arejado.

MANUTENÇÃO

Lavar com pano umidecido em solução de água com sabão neutro, secar com pano limpo. Não utilizar produtos químicos.

VIDA ÚTIL

Validade de 5 (Cinco) anos a partir da data de fabricação gravado na etiqueta do equipamento ou na embalagem. Durabilidade em uso: indeterminada, dependendo dos cuidados com a manutenção e higienização, de fatores ambientais e da atividade exercida.

REFERÊNCIAS

Blusão com capuz com manga amarela Tam.PP- Cód.143650 Blusão com capuz com manga amarela Tam.P - Cód.143651 Blusão com capuz com manga amarela Tam.M - Cód.143652 Blusão com capuz com manga amarela Tam.G - Cód.143653 Blusão com capuz com manga amarela Tam.GG - Cód.143654 Blusão com capuz com manga amarela Tam.EG - Cód.143655 Blusão com capuz com manga amarela Tam.EGG - Cód.143656

Calça amarela Tam.PP - Cód. 143670 Calça amarela Tam.P - Cód.143671 Calça amarela Tam.M - Cód.143672 Calça amarela Tam.G- Cód.143673 Calça amarela Tam.GG - Cód.143674 Calça amarela Tam.EG- Cód.143675 Calça amarela Tam. EGG - Cód.14366



Departamento Técnico Departamento Qualidade Obs:

CNPJ: 59.677.708/0001-24 SAC: 11 - 4648 6484 INDÚSTRIA BRASILEIRA