

**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 14335/23/ LABORATÓRIO 87.190.161/0001-73/ IBTEC - INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALCADO E ARTEFATOS

Blusão: LAUDO Nº 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 umedecido 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

