

Alteração referente ao: Art. 3º Alterar o item 1.1.31 do Anexo I do RUICBMES, que passa a vigorar com a nomenclatura “EPI de Chuva”, excluindo-se a referência ao frio anteriormente constante em sua descrição.)

1.1.31 – EPI de chuva (CBMES)



Jaqueta e calça / proteção de chuva

Jaqueta / proteção de chuva: Jaqueta: Blusão, confeccionado em nylon rip stop vermelho emborrachado internamente, impermeável com abertura frontal total e fechamento com zíper protegido por lapela e adicionalmente uma aba de sobreposição para proteção total contra infiltrações de água. Aberturas totais na circunferência do blusão para ventilação para evitar condensação de suor. Fechamento dos punhos com regulagem de lapela e velcro, capuz embutido com aba transparente sendo 21 cm de comprimento X 6 cm de altura (espessura 0,30mm) com reguladores de ajuste. Com 02 (dois) bolsos externos duplos sobrepostos sendo um impermeável e outro para proteção das mãos aplicado nas laterais com dimensões de 25cm de altura e 20 de largura.

Todas as costuras seladas internamente, incluído toda a gola, costuras dos refletivos e velcros com fita termoplástica impedindo qualquer infiltração de água no vestuário. Faixa refletiva de 5 (cinco) centímetros, aplicada no tórax e braços (conforme imagem). Distintivo dos bombeiros aplicada em serigrafia de alta definição no peito com dimensões 7 cm e nas costas com a inscrição “BOMBEIRO MILITAR” e “ESPÍRITO SANTO” na cor prata, conforme manual de identidade visual do CBMES.

Calça / proteção de chuva: confeccionada em nylon RIP STOP vermelho emborrachado internamente, impermeável, costuras internamente seladas com fita termoplástica, elástico na cintura, sem braguilha, com costura tipo fole de reforço no gancho. Barra da calça com fole de 25cm e regulagem de zíper e elástico permitindo vestir a calça

utilizando bota. Faixa refletiva de 5 (cinco) centímetros, aplicada a 25 cm da barra modo a circundar a calça.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

Tecido: - Tecido 100% poliamida tipo RIP STOP, revestido internamente com PVC, composto de fios de filamentos sintéticos quadrados, contínuos. - Cor vermelho padrão Bombeiros Pantone 19-1664 TPX - Espessura total (NBR 13371/05): 0,30 mm ± 5%, comprovado por laudo técnico - Gramatura (NBR 10591/08): 167g/m² ± 5%, comprovado por laudo técnico - Composição 100% poliamida, comprovado por laudo técnico - Laudos exigidos pelo MTE conforme BS EN 343 para vestimentas de proteção contra intempéries + BS 3546 - umidade proveniente de operações com uso de água.

Faixa Refletiva: - Aplicada através de costura selada internamente sobre a peça de forma a não afetar a capacidade de impermeabilização. - Largura 50 mm. - Índice de reflexão conforme NBR 15292/05, devendo ser comprovado por laudo Técnico.

Certificado de Aprovação: Certificado de Aprovação para proteção contra intempéries, chuva conforme BS EN 343: 2003 + BS 3546 – umidade proveniente de operações com uso de água descrevendo o tecido RIP STOP e a cor conforme especificação técnica garantindo assim que os laudos são do material a ser fornecido e especificado, conforme exigência do MTE.

(Inclusão: Art. 2º Incluir no item 1.1 do Anexo I do RUICBMES o subitem 1.1.35 – EPI de Frio do CBMES.)

1.1.35 EPI de FRIO - CBMES



Tipo de fardamento: parka operacional impermeável para busca e salvamento; composição do tecido: 100% poliamida, revestido por material sintético, no intuito de torná-lo impermeável, tecnologia do tecido em rip stop; tipo de vestimenta: casaco longo; gramatura do tecido: 144 g/m²; cor base: azul marinho e laranja;

Fechamento frontal com um zíper destacável, modelo impermeável na cor preta. Este zíper inicia na parte inferior da peça e termina na extremidade superior da gola. Com dois bolsos inferiores modelo “faca” com fechamento por zíper impermeável na cor preta e aba de proteção do mesmo tecido da jaqueta. Parte interna do bolso forrada com tecido fleece de alta qualidade e durabilidade.

Nas duas mangas bolsos envelopes medindo 20 cm de comprimento x 16 cm de largura e abertura de 17 cm por zíper impermeável na cor preta, esse zíper deverá ser colocado de forma que o fechamento ocorra de baixo para cima.

Túnel na altura da cintura, contornando toda a sua circunferência, com cordão embutido para ajuste conforme necessidade do usuário. Na saída do cordão deverá ter ilhós de metal preto e regulador modelo “nariz de porco” com ponteiros de PVC em suas extremidades. A saída desse cordão deverá ocorrer internamente próximo ao zíper frontal.

Mangas longas com punhos tipo boca de canhão e internamente ao punho ribana preta embutida saindo do punho no máximo um cm, a ribana deve ter 5 cm de altura. A manga ainda deverá possuir um regulador em velcro preto, modelo VELFIX premium ou similar em qualidade. Platinas de 4cm de largura x 13,5cm de comprimento com botões de metal de alta qualidade em suas extremidades.

Velcros preto no peito, lado “fêmea”, lado direito e esquerdo, na horizontal de 2,5cm de largura x 12,5 cm de comprimento. Gola alta com compartimento (tipo bolsão) para guardar o capuz que é fixo na peça. Capuz sem forro embutido na gola e abertura em velcro preto intercalado de 2 cm de largura x 5cm de comprimento, sendo um total de 3 velcros distribuídos equidistantes um do outro. Devera possuir dois ilhoses em cada lado do capuz de metal preto com cordão roliço e regulador modelo “nariz de porco”. A jaqueta ainda deverá possuir uma gola destacável em tecido fleece de alta qualidade na cor preta e nylon (mesmo material da jaqueta) com 10 botões de pressão (modelo Eberle ou similar) de modo que o usuário pode aplicar e destacar quando necessário no intuito de aumentar o conforto térmico da vestimenta em dias de frio muito intenso.

Costas lisas, com a descrição Bombeiro Militar Espírito Santo gravada em processo silkscreen na cor preta, ou DTF. Forração interna toda com tecido 100% poliéster com enchimento de manta acrílica não compactada fixada o forro através de costura tipo matelassê, com gramatura de 60g/m² e dois bolsos internos na altura do peito. Vista interna de tecido laranja RIP STOP para dar um melhor acabamento ao forro.

Faixas refletivas costuradas acima do cordão da cintura, no lado dorsal e frontal na horizontal e nas mangas a 5cm do punho, faixas compostas de poliéster/algodão, composição em microesferas de vidro na cor prata atendendo a NBR 15292:2013.

A jaqueta deverá possuir processo duplo de costura, primeiramente costurada em máquina overloque de cinco fios e após pespontada em máquina reta. Todas as costuras deverão ser termo seladas internamente por uma película de PVC e modo a tornar o material 100% impermeável, tecido e costuras. Costuras sem fiapos de linha e rugas aparentes.

Quanto ao uso: O EPI de Frio do CBMES poderá sobrepor o 3º Uniforme A e o 5º Uniforme, observadas as disposições do RUICBMES.