

ANEXO ÚNICO

DO DESCRITIVO:

Luva Multiuso de Resgate e Salvamento

Luva modelo 5 dedos para uso em atividades operacionais com característica de alta resistência mecânica, corte, impacto e abrasão e capacidade tátil. Modelo da luva deve ser desenhado de forma que permita o máximo conforto e tato para não prejudicar a atividade exercida pelo usuário. A confecção dos dedos deve ser ajustada à mão do usuário, sem haver folgas que prejudiquem na sua atividade. Modelo de luva deve ser confeccionado de malha de poliéster, náilon e algodão, com a palma e face palmar dos dedos costurada em blenda de poliuretano e náilon, com reforços de blenda de PVC e poliéster na palma, entre o polegar e o indicador e pontos de PVC, emborrachado no dorso, punho reto em spandex e alça para puxar. Forro interno na palma da mão e face palmar dos dedos em tecido resistente a cortes e abrasão. A luva deve receber um banho de material nitrílico na totalidade da palma, incluindo dedos, cobrindo até o início da parte do punho, a fim de proporcionar proteção contra óleos e gorduras. Na parte do dorso deve conter reforços de material para proteção das articulações dos dedos e mão de modo que seja ergonômico e possibilite a livre movimentação das mãos, esses reforços devem ser dispostos em vertical, acompanhando a articulação metacarpo falangeanas de forma que não restrinja o movimento de abrir e fechar das mãos. Os reforços no dorso devem conter partes fluorescente para aumentar a visibilidade da luva. A luva deve conter um reforço adicional entre o polegar e o indicador para aumentar a durabilidade em atividades de alto nível de abrasão em contato com objetos e cordas. O material composto pelo reforço deve ser de couro sintético com pigmentos de PVC ou outro material que ofereça um acréscimo de durabilidade da luva sem prejudicar os movimentos da mão e dedos. Deve haver um reforço extra na região palmar interna da luva, costurado de forma que não prejudique o tato e movimentação das mãos. A luva deve oferecer alto grau de proteção contra superfícies abrasivas, cortantes e perfurantes, comprovada e mensurada pelos seguintes níveis mínimos {4 (abrasão), 5 (corte), 4 (tração/rasgo) e 4 (perfuração)}. O produto deve estar de acordo com a EN 388 7 ou versão mais recente. O fornecedor deve disponibilizar ao menos 5 diferentes tamanhos.

DA GARANTIA:

A garantia deve ser compatível com a vida útil de cada produto oferecido pelo fornecedor, conforme preconiza a Lei Nº 8.078, DE 11 DE SETEMBRO DE 1990, a qual versa sobre Código de Defesa do Consumidor (CDC).

DA AMOSTRA:

As empresas ganhadoras do certame terão 5 dias úteis para encaminhar as amostras das matérias para avaliação técnica do objeto conforme descritivo deste anexo.

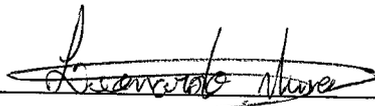
DA ENTREGA:

Cabe ao fornecedor o custeio e a responsabilidade da entrega dos produtos, não excedendo o prazo de 90 dias.

“O incêndio ocorre onde a prevenção falha”

Este presente instrumento fica sob o cuidado do militar SD QPBM Leonardo Efrem **Nunes** (Auxiliar de Logística). Declara-se por encerrado o respectivo Anexo Único, contendo o descritivo com 1 itens referentes ao processo de aquisição de equipamento de proteção individual (EPI) para o 5º PeIBM/Taquari.

Taquari, RS, 29 de setembro de 2020



Leonardo Efrem **Nunes** – Sd QPBM

Aux Slog do 5ºPeIBM

“O incêndio ocorre onde a prevenção falha”