

Aviso de Intenção de Contratar e Pedido de Cotações de Preços

Nº 053/2023

23 de maio de 2023.

Objeto: Aquisição de Equipamentos de Proteção Individual- EPI para eletricista

Especificações:

- 1 (um) Par de luva de segurança isolante de borracha (ALTA TENSÃO) Classe da luva: 2; Cor da marcação: amarela; Cor da luva: preta; Resistente a ozônio (O³); Tensão de ensaio: 20 KV; Tensão máxima de uso: 17.000 V - C.A 29773 tamanho único;
- 1 (um) Par de luva de cobertura para luva de borracha (ALTA TENSÃO) - Luva de segurança confeccionada em vaqueta, reforço interno em raspa na palma, reforço externo em vaqueta entre os dedos polegar e indicador, elástico no dorso para ajuste. Referência: Luva Vaqueta Soft Cor: Cinza C.A 16072 - tamanho único;
- 1 (um) Kit - Protetor auricular tipo concha/abafador de ruídos modelo HPE 22 dB; As conchas individuais de formato oval, são constituídas de material plástico rígido na cor cinza, montado em uma peça plástica com suporte para serem encaixadas na fenda (slot) dos capacetes; As conchas são preenchidas por espuma moldada e espuma plana; As bordas das conchas são revestidas com almofadas de material plástico preenchidas com espuma; Taxa de atenuação NRRsf de 22 dB. Testado e aprovado pela Norma ANSI S12.6- 2008 - MÉTODO B (ouvido real, colocação pelo ouvinte). Características e aplicabilidades: Para proteção contra ruídos acima de 85 dB(A). Só pode ser utilizado com os capacetes da marca MSA; Possui um sistema de mola para o ajuste junto às orelhas que permite uma pressão adequada para a proteção auditiva; A colocação das conchas deve ser feita com cuidado para não danificar as hastes plástica evitando o desgaste prematuro; As espumas e as almofadas de cobertura da concha podem ser substituíveis e lavadas com água corrente e sabão neutro; Trocar imediatamente quando apresentar qualquer desgaste; C.A 27972;
- 1 (um) Par de Bota de Segurança, Bota de segurança com proteção elétrica e mecânica, confeccionada 100% em couro. (Marca - Marluva) / (Cor - Preta) C.A 18051 Nº 42;
- 1 (um) Conjunto Uniforme Eletricista NR10, Camisa eletricista com abertura frontal, fechamento com botões anti-chama e pala protetora, gola calorim esporte com pé de gola, punho com carcela e botão, com ou sem faixa refletiva

de 5cm, com bolso frontal, identificação do EPI, RISCO E ATPV bordados. Proteção de risco 2, possui proteção contra fogo repentino e arco elétrico. Confeccionado com tecido retardante à chama, 100% ALGODÃO, 270 G/M² – 8OZ, conforme normas (NFPA2112 e NFPA70E -NR10), Calça eletrícista 1/2 cós risco 2, com fechamento botão retardante a chama, braguilha botão com proteção, cós traseiro elástico de 40mm, 5 passantes, 2 bolsos frontais chapados, 2 bolsos traseiros chapados, com ou sem faixa refletiva, identificação do EPI, RISCO E ATPV bordados. Possui proteção contra fogo repentino e arco elétrico. Confeccionado com tecido retardante à chama, 100% ALGODÃO, 270 G/M² – 8OZ. C.A 37155, 37156 TAMANHO: GG;

- 1 (um) Capuz Balaclava para Eletricista Risco 2 (II) NR 10 Retardante a Chamas contra Arco Elétrico em malha 100% algodão retardante à chamas para proteção total da cabeça e pescoço contra chama direta e calor irradiado de Arco Elétrico. Ideal para eletrícistas - (COR - **AZUL MARINHO**).

Quantidade do Material.

- 01 Par de luvas isolante de borracha;
- 01 Par de luvas de cobertura;
- 01 Protetor auricular tipo concha/abafador;
- 01 Par de botas de segurança elétrica;
- 01 Conjunto de fardamento para eletrícista;
- 01 Capuz balaclava para eletrícista.

Ricardo Novaes

Supervisão de Compras

Telefones: 81 3527-5062/ 99488-2795

E-mail: compras@suape.pe.gov.br