

ITENS DA REQUISIÇÃO

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30028	BOTAS DE SEGURANÇA	1.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Equipamentos de proteção individual para a equipe executora do projeto.					
Especificação Complementar: ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA.: Calçado ocupacional tipo bota, confeccionado em couro curtido, fechamento em atacador, forrado, palmilha de montagem em não tecido fixada pelo sistema strobel, palmilha interna em EVA, solado de borracha com entressola em EVA, resistente ao óleo combustível. Classificação: O.P – ocupacional padrão; F.O – Resistente ao óleo combustível e S.R.A; Anti escorregamento em piso cerâmico, com solado em borracha tratorada e estabilizador em ABS que evita torções e impulsiona a passada; TAMANHO 43					
2	30028	BOTAS DE SEGURANÇA	2.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Equipamentos de proteção individual para a equipe executora do projeto.					
Especificação Complementar: ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA.: Calçado ocupacional tipo bota, confeccionado em couro curtido, fechamento em atacador, forrado, palmilha de montagem em não tecido fixada pelo sistema strobel, palmilha interna em EVA, solado de borracha com entressola em EVA, resistente ao óleo combustível. Classificação: O.P – ocupacional padrão; F.O – Resistente ao óleo combustível e S.R.A; Anti escorregamento em piso cerâmico, com solado em borracha tratorada e estabilizador em ABS que evita torções e impulsiona a passada; TAMANHO 42					
3	30028	BOTAS DE SEGURANÇA	3.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Equipamentos de proteção individual para a equipe executora do projeto.					
Especificação Complementar: ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA.: Calçado ocupacional tipo bota, confeccionado em couro curtido, fechamento em atacador, forrado, palmilha de montagem em não tecido fixada pelo sistema strobel, palmilha interna em EVA, solado de borracha com entressola em EVA, resistente ao óleo combustível. Classificação: O.P – ocupacional padrão; F.O – Resistente ao óleo combustível e S.R.A; Anti escorregamento em piso cerâmico, com solado em borracha tratorada e estabilizador em ABS que evita torções e impulsiona a passada; TAMANHO 41					
4	30028	BOTAS DE SEGURANÇA	2.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Equipamentos de proteção individual para a equipe executora do projeto.					
Especificação Complementar: ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA.: Calçado ocupacional tipo bota, confeccionado em couro curtido, fechamento em atacador, forrado, palmilha de montagem em não tecido fixada pelo sistema strobel, palmilha interna em EVA, solado de borracha com entressola em EVA, resistente ao óleo combustível. Classificação: O.P – ocupacional padrão; F.O – Resistente ao óleo combustível e S.R.A; Anti escorregamento em piso cerâmico, com solado em borracha tratorada e estabilizador em ABS que evita torções e impulsiona a passada; TAMANHO 38					
5	30028	BOTAS DE SEGURANÇA	1.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Equipamentos de proteção individual para a equipe executora do projeto.					
Especificação Complementar: ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA.: Calçado ocupacional tipo bota, confeccionado em couro curtido, fechamento em atacador, forrado, palmilha de montagem em não tecido fixada pelo sistema strobel, palmilha interna em EVA, solado de borracha com entressola em EVA, resistente ao óleo combustível. Classificação: O.P – ocupacional padrão; F.O – Resistente ao óleo combustível e S.R.A; Anti escorregamento em piso cerâmico, com solado em borracha tratorada e estabilizador em ABS que evita torções e impulsiona a passada; TAMANHO 36					
6	30028	CAPACETE DE SEGURAN	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Equipamentos de proteção individual para a equipe executora do projeto.					
Especificação Complementar: ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA.: Capacete Segurança Branco 3m H 701 Securefit Catraca;					
7	30028	CAPACETE DE SEGURAN	15.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Equipamentos de proteção individual para a equipe executora do projeto.					
Especificação Complementar: ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA.: Respirador Facial 2 Filtros P2 Poeira. O corpo do respirador deve ser moldado em elastômero sintético atóxico, ultra macio, com bordas internas almofadadas, proporcionando uma perfeita vedação aos diferentes tipos de rosto de usuários. Deve possuir uma válvula de inalação e duas de exalação. Na					

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
<p>aranha frontal de fixação, o conector para filtro, as válvulas e os cartuchos devem ser fabricados em plástico resistente ao calor. Esse conjunto deve proporcionar fixação à face em quatro pontos, através de tirantes elásticos móveis com regulagem de pressão proporcionada pela fácil variação de comprimento, através de passadores em plástico resistente. Filtro: Cartucho CMP-1. Deve ser composto por carvão ativado granulado envolvido por um cartucho plástico e um filtro P2 embutido.</p>					
8	30028	CAPACETE DE SEGURAN	15.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<p>Item Apoiado: Equipamentos de proteção individual para a equipe executora do projeto.</p> <p>Especificação Complementar: ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA.: Este equipamento de proteção individual (EPI) deve ser feito de policarbonato resistente, garantindo durabilidade e resistência contra impactos. Com uma visão ampla, ele deve permitir uma visão clara e sem obstruções, tornando-o ideal para uma variedade de ambientes de trabalho. Os óculos devem possuir hastes ajustáveis, estes óculos de segurança devem permitir perfeitamente ajustes ao rosto do usuário, proporcionando conforto durante todo o dia.</p>					
9	30028	LUVAS DE SEGURAN	15.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<p>Item Apoiado: Equipamentos de proteção individual para a equipe executora do projeto.</p> <p>Especificação Complementar: ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA.: Luva Anti Corte Máxima Proteção Alta Resistência Segurança. A luva de segurança deve ser tricotada em fibras sintéticas de alta densidade resistente ao corte, revestimento em poliuretano na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos, punho tricotado com elástico nas mesmas fibras, acabamento em overloque.</p>					
10	30028	ABAFADOR PROTETOR AURICULAR ACOPLÁVEL AO CAPACETE	15.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<p>Item Apoiado: Equipamentos de proteção individual para a equipe executora do projeto.</p> <p>Especificação Complementar: ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA.: O abafador protetor acoplável ao capacete de possuir nível de redução de ruído (NRRsf) de até 17 dB, e com C.A. de 33.835. São necessários 15 pares de abafador protetor acoplável ao capacete 3m H 701 Securefit Catraca;</p>					
11	30028	FILTRO P2 DE SUBSTITUIÇÃO	30.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<p>Item Apoiado: Equipamentos de proteção individual para a equipe executora do projeto.</p> <p>Especificação Complementar: Filtro: Cartucho CMP-1. Deve ser composto por carvão ativado granulado envolvido por um cartucho plástico e um filtro P2 embutido.</p>					
12	30028	MATERIAL DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA.	1.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<p>Item Apoiado: Equipamentos de proteção individual para a equipe executora do projeto.</p> <p>Especificação Complementar: ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA.: Calçado ocupacional tipo bota, confeccionado em couro curtido, fechamento em atacador, forrado, palmilha de montagem em não tecido fixada pelo sistema strobel, palmilha interna em EVA, solado de borracha com entressola em EVA, resistente ao óleo combustível. Classificação: O.P – ocupacional padrão; F.O – Resistente ao óleo combustível e S.R.A; Anti escorregamento em piso cerâmico, com solado em borracha tratorada e estabilizador em ABS que evita torções e impulsiona a passada; TAMANHO 39</p>					