



SOLICITAÇÃO DE PROPOSTA

Item	Especificação do Material	Unidade de Medida	Quantidade
1	<b>Calca de brim pesado 100% algodão, apresentar dois bolsos frontais na cor cinza.</b> <b>Aprovado para:</b> Uso profissional <b>Normas Técnicas:</b> NR32 <b>Tamanho:</b> Número 42	Unidade	6
2	<b>Calca de brim pesado 100% algodão, apresentar dois bolsos frontais na cor cinza.</b> <b>Aprovado para:</b> Uso profissional <b>Normas Técnicas:</b> NR32 <b>Tamanho:</b> Número 44	Unidade	2
3	<b>Calca de brim pesado 100% algodão, apresentar dois bolsos frontais na cor cinza.</b> <b>Aprovado para:</b> Uso profissional <b>Normas Técnicas:</b> NR32 <b>Tamanho:</b> Número 48	Unidade	4
4	<b>Luva para proteção contra agentes mecânicos (de poliamida com banho de pu). Luva de segurança tricotada sem costura, confeccionada com fibra sintética, revestimento na palma, face palmar e ponta dos dedos em poliuretano, com inserções de fibra elástica no punho e acabamento final em fibras sintéticas.</b> <b>Aprovado para:</b> Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurcortantes <b>Normas Técnicas:</b> BS EN 388:2003, BS EN 420: 2003 + A1:2009 <b>Tamanho:</b> 10,5	Unidade	24
5	<b>Luva para proteção contra agentes mecânicos (de látex nitrílico). Luva de segurança, confeccionada com borracha nitrílica, interior lisa, acabamento antiderrapante na palma, face palmar nos dedos e ponta dos dedos de cano longo (45cm)</b> <b>Aprovado para:</b> Proteção dos usuários contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurocortantes e contra agentes químicos tais como: Classe A, Tipo 2: agressivos básicos; Classe B - detergentes, sabões, amoníaco e similares e classe C 0 Tipo 1 - hidrocarbonetos alifáticos, tipo 2: hidrocarbonetos aromáticos, tipo 3: álcoois, tipo 4: éteres, tipo 5: cetibas, tipo 6: ácidos orgânicos e tipo 8: ésteres. <b>Normas Técnicas:</b> MT 11:1977, BS EN 388;2003, EN 2003 <b>Tamanho:</b> 10	Unidade	10
6	<b>Respirador purificador de ar tipo peça um quarto facial completo, com cartucho, filtro e retentor. Respirador tipo peça semifacial com filtro duplo de silicone, com duas válvulas de inalação e uma de exalação ambas em silicone, com tirantes de elastômetro sintético, revestimento de filamentos de poliéster com conexões reguláveis para comprimento CA 7957, Cartucho 3301, Filtro 7711 , Retentor 774.</b> <b>Aprovado para:</b> Proteção de vidas respiratórias do usuário contra a inalação de partículas sólidas e contra gases e vapores <b>Normas Técnicas:</b> ABNT NBR 13694;1996;NBR 13696/2010; NBM 13697/2010 <b>Tamanho:</b> M	Unidade	8
7	<b>Respirador purificador de ar tipo peça um quarto facial completo, com cartucho, filtro e retentor. Respirador tipo peça semifacial com filtro duplo de silicone, com duas válvulas de inalação e uma de exalação ambas em silicone, com tirantes de elastômetro sintético, revestimento de filamentos de poliéster com conexões reguláveis para comprimento CA 7957, Cartucho 3301, Filtro 7711 , Retentor 774.</b> <b>Aprovado para:</b> Proteção de vidas respiratórias do usuário contra a inalação de partículas sólidas e contra gases e vapores <b>Normas Técnicas:</b> ABNT NBR 13694;1996;NBR 13696/2010; NBM 13697/2010 <b>Tamanho:</b> G	Unidade	8