







Item	Quant	Unid.	Descrição	Modelo imagem meramente ilustrativa
1	420	Par	Bota de segurança confeccionada em 100% Microfibra, fechamento em cadarço preto com ilhões preto, colarinho em sintético soft acolchoado forrado em tecido não tecido transpirável, impermeável e lavável, antibacteriano e resistente a produtos químicos, com costura de reforço no calcanhar, lingueta semi-fole, forração em tecido não tecido transpirável, palmilha de montagem em poliéster resinado fixada/costurada junto ao cabedal (processo Strobel). Biqueira em composite . Solado em PU Bidensidade bicolor (bordas preta na mesma cor do tecido do calçado e borracha do solado cinza) com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal. Proteção Elétrica e Mecânica; Sem partes Metálicas Solado isolante em PU Bidensidade. Biqueira de Composite : Leve, antimagnética, anticorrosiva e ultraresistente. Solado isolante em PU Bidensidade.	
2	2500	Par	Luva de Látex para Coleta de Lixo, Construção Civil e Serviços Gerais Descrição Luva de algodão parcialmente revestida de látex na cor verde e palma corrugada. A luva possui palma corrugada e antiderrapante que permite manuseio seguro de objetos secos e molhados. Revestimento em látex que oferece uma grande resistência a rasgo e furos. Dorso ventilado para auxiliar na ventilação da mão do usuário. Tamanho G C.A. 16330	
3	2500	Par	Luva de segurança com palma confeccionada em couro bovino, tipo vaqueta, e dorso confeccionado em raspa de couro bovino. Possui reforço interno na palma e externo entre os dedos polegar e indicador. Possui acabamento em material têxtil na borda do punho. Tamanho G. Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes.	
4	50	Cx.	Luva de segurança, confeccionada em látex, lisa, anatômica, não estéril, com pó. Tamanho G. - Proteção das mãos do usuário contra agentes biológicos. Caixa contendo 200 unidades	
5	50	Cx.	Luva de segurança, confeccionada em látex, lisa, anatômica, não estéril, com pó. Tamanho M. - Proteção das mãos do usuário contra agentes biológicos. Caixa com 200 unidades.	
6	50	Cx.	Luva de segurança, confeccionada em látex, lisa, anatômica, não estéril, com pó. Tamanho P. - Proteção das mãos do usuário contra agentes biológicos. Caixa com 200 unidades.	
7	20	Unid.	Proteção da pele contra a ação nociva das radiações ultravioletas UVA e UVB. Indicado para trabalhadores expostos a radiação solar. Proteção imediata para expor-se ao sol. Hipoalergênico, não contém PABA (tipo de filtro solar). não é oleoso, não comedogênico. Com vitamina E que evita o envelhecimento precoce da pele. Poder de hidratação da pele. Pode ser utilizado no rosto, mãos, braços, pés, em qualquer parte do corpo e com luvas sem restrição. Dosador bombona de 4 kg/L.	

8	2000	Und.	Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas PFF2, classe SL, de formato dobrável, na cor azul, com válvula de exalação, confeccionada em quatro camadas, sendo: camada externa de fibra sintética de polipropileno; camada meio de fibras sintética estrutural; camada filtrante de fibra sintética com tratamento eletrostático; camada interna de fibra sintética de contato facial. Neste conjunto são fixadas duas tiras de elástico sobre presilhas plásticas onde é possível ajustar a pressão do respirador sobre o rosto, e um clip metálico para selagem sobre o septo nasal.	
9	400	PR	Tênis de segurança confeccionado em 100% Microfibra, forração em tecido não tecido transpirável, impermeável e lavável, antibacteriano e resistente a produtos químicos, com costura de reforço no calcanhar, e com costura de reforço na parte frontal até o início do cardaço, fechamento em cadarço, palmilha de montagem em tanino dublada fixada/costurada junto ao cabedal (processo Strobel). Solado isolante em PU Bidensidade bicolor (bordas preta na mesma cor do tecido do calçado e borracha do solado cinza) com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal. Proteção Elétrica e Mecânica.	