

**Tipo de insumo: EPIs/EPCs****Categoria: Materiais para proteção contra queda****Lista exemplificativa**

Item	Descrição	Unid. de fornec.	Qtde.
1	<p>Cinto de segurança tipo paraquedista.</p> <p>Cinturão paraquedista e abdominal com 5 pontos de ancoragem, confeccionado em fita de poliéster, possui elementos de engate peitoral para suspensão, resgate e retenção de queda em fita de poliéster, dorsal em argola em D de aço para retenção de queda, possui elemento de engate de posicionamento na cintura, sendo dois laterais em argola em D de aço, possui alças nos ombros em poliéster para resgate, possui três fivelas em aço para regulagem peitoral, duas fivelas em aço para regulagem nas coxas e uma fivela em aço para regulagem na cintura, com almofada na cintura para proteção lombar, possui alças para porta ferramentas. Este equipamento deverá apresentar o selo de marcação do INMETRO. Indicado para proteção do usuário contra riscos de quedas nos trabalhos em altura. Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego.</p> <p>Observação: O conjunto de EPI formado por cinturão de segurança, talabarte de segurança e dispositivo trava queda devem ser compatíveis e do mesmo fabricante de acordo com requisitos normativos do INMETRO.</p>	Und.	24
2	<p>Cinto porta ferramentas para eletricista.</p> <p>Cinto para ferramentas para eletricista com bolsos e porta chaves completo. Com fecho de velcro e zíper. Suportes para chaves e outros acessórios. Cinta regulável.</p>	Und.	8
3	<p>Corda de nylon 12mm para linha de vida.</p> <p>Corda trançada de poliamida (nylon) de 12mm, constituída em trançado triplo e alma central, trançado externo em multifilamento de poliamida, trançado intermediário e o alerta visual de cor amarela em multifilamento de poliamida na cor amarela com o mínimo de 50% de identificação, carga de ruptura mínima 20 KN, cor branco, rolo com 100 metros de comprimento. Marcação com fita inserida no interior do trançado interno gravado NR 18.16.5 ISO 1140 1990 e fabricante com CNPJ. Conforme especificações da Norma Regulamentadora (NR-18). Indicado para uso específico em cadeiras suspensas e cabo guia de segurança para fixação de trava quedas.</p>	Rolo - 100	1
4	<p>Dispositivo trava quedas para corda com absorvedor de energia.</p> <p>Equipamento confeccionado em aço inox. Para deslocamentos verticais utilizando corda de segurança de 12mm de diâmetro, com absorvedor de impacto, conforme NBR14626. O equipamento desliza acompanhando o trabalhador em ascensões e descensões, travando automaticamente em caso de queda. Este equipamento deverá apresentar o selo de marcação do INMETRO. Indicado para proteção do usuário contra riscos de quedas nos trabalhos em altura.</p> <p>Observação: O conjunto de EPI formado por cinturão de segurança, talabarte de segurança e dispositivo trava queda devem ser compatíveis e do mesmo fabricante de acordo com requisitos normativos do INMETRO.</p>	Und.	24
5	<p>Kit de vara de manobra com gancho 8m.</p> <p>Kit de vara de manobra destinada ao alcance de pontos de ancoragem a partir do solo ou de estruturas. Capacidade de alcance de 8 metros. Composto de gancho grande em alumínio com abertura 110mm, e vara de manobra divididos em duas varas, sendo uma delas telescópica. A vara é confeccionada em alumínio com pintura epoxi.</p> <p>Também acompanha um cordelete de 3mm para abertura do gancho, um mosquetão oval trava rosca 25kN, bem como 9,5 metros de corda estáticas 12mm segundo a norma NR-18 para colocação do sistema trava quedas. O equipamento permite a montagem de uma linha de vida vertical provisória mantendo o trabalhador ancorado a partir do solo protegendo-o contra quedas. Utilizado em diversas situações, desde podas de árvores, até acesso a estruturas.</p>	Kit	1

6	<p>Mosquetão em aço.</p> <p>Mosquetão, fabricado em aço, utilizado para ancoragem em cintos, trava quedas, talabartes, entre outros. Equipamento com fechamento em trava dupla por sistema automático do gatilho e rosca manual que impede abertura durante o uso, com abertura de 20mm, formato oval, carga de ruptura de 25kN.</p>	Und.	8
7	<p>Talabarte de segurança duplo com absorvedor de energia.</p> <p>Talabarte de segurança duplo em forma de "y", confeccionado em fita de poliéster. Na extremidade inferior do "y" absorvedor de energia, confeccionado em cadaço de material sintético poliéster e neste um mosquetão com trava tripla de segurança, fixado através de olhal confeccionado com a própria fita e fechado com costura reforçada. Nas extremidades superior do "y", dois mosquetões de segurança, formato gancho com dupla trava de segurança em aço galvanizado, fixado através de olhal confeccionado com a própria fita e fechado com costura reforçada. Este equipamento deverá apresentar o selo de marcação do INMETRO. Indicado para proteção do usuário contra riscos de quedas nos trabalhos em altura. Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego.</p> <p>Observação: O conjunto de EPI formado por cinturão de segurança, talabarte de segurança e dispositivo trava queda devem ser compatíveis e do mesmo fabricante de acordo com requisitos normativos do INMETRO.</p>	Und.	24

**Obs.: A lista acima não constitui um rol taxativo de insumos, mas sim exemplificativo. Assim, poderão ser solicitados outros não listados com natureza, características, especificações e/ou matérias-primas comuns, a depender da necessidade e interesse da Administração.**