

## **1. BOTAS DE EVA-PU**

- Armazenar em local arejado sem incidência de calor.
- Tempo máximo de armazenagem não deve ser superior a 180 dias (seis meses).
- Para maior durabilidade após uso, fazer limpeza periódica lavando-a com detergente ou água e sabão, secando naturalmente a sombra sem incidência de sol ou calor artificial. Para uso imediato, secar com papel absorvente, (papel toalha). É expressamente contra indicado secagem em estufa.
- O produto não contém substância conhecida ou suspeita de provocar danos à saúde do usuário. De qualquer maneira, recomendamos uso do produto com meia evitando dermatite de contato.
- Armazenagem individual pode ser feita em armários de metal.
- Produto não resistente a hidrocarbonetos.
- Produto não deve ser utilizado como isolante elétrico e antiestático conforme NR10.
- Este produto pode perder suas características de segurança e eficácia de proteção se exposto ao calor ou ao frio excessivo, bem como limpeza com produtos derivados de petróleo em altas concentrações.

## **2. BOTAS DE PVC**

- Armazenar em local arejado sem incidência de calor.
- Tempo máximo de armazenagem não deve ser superior a 730 dias (dois anos).
- Para maior durabilidade após uso, fazer limpeza periódica lavando-a com detergente ou água e sabão, secando naturalmente a sombra sem incidência de sol ou calor artificial. Para uso imediato, secar com papel absorvente, (papel toalha). É expressamente contra indicado secagem em estufa.
- O produto não contém substância conhecida ou suspeita de provocar danos a saúde do usuário. De qualquer maneira, recomendamos uso do produto com meia evitando dermatite de contato.
- Biqueira e palmilha de aço somente se aplicam aos modelos: BPCC14, BPCL22, 23.
- Armazenagem individual pode ser feita em armários de metal.
- Produto resistente a hidrocarbonetos somente aos modelos em PVC na cor branco. Os modelos constituídos em PVC preto não oferecem resistência a hidrocarbonetos.
- Produto não deve ser utilizado como isolante elétrico e antiestático conforme NR10.

- Este produto pode perder suas características de segurança e eficácia de proteção se exposto ao calor ou ao frio excessivo, bem como limpeza com produtos derivados de petróleo em altas concentrações.

### **3.BOTAS DE BORRACHA**

- Armazenar em local arejado sem incidência de calor.
- Tempo máximo de armazenagem não deve ser superior a 730 dias (dois anos).
- Para maior durabilidade após uso, fazer limpeza periódica lavando-a com detergente ou água e sabão, secando naturalmente a sombra sem incidência de sol ou calor artificial. Para uso imediato, secar com papel absorvente (papel toalha). É expressamente contra indicado secagem em estufa.
- O produto não contém substância conhecida ou suspeita de provocar danos a saúde do usuário. De qualquer maneira, recomendamos uso do produto com meia evitando dermatite de contato.
- Armazenagem individual pode ser feita em armários de metal.
- Produto não resistente a hidrocarbonetos.
- Produto não deve ser utilizado como isolante elétrico e antiestático conforme NR10.
- Este produto pode perder suas características de segurança e eficácia de proteção se exposto ao calor ou ao frio excessivo, bem como limpeza com produtos derivados de petróleo em altas concentrações.

### **4.IMPORTANTE**

- A identificação dos produtos/modelos, EVA-PU, PVC, BORRACHA, estão identificadas na etiqueta de código de barras fixada na embalagem individual (sacolas plásticas) e gravadas diretamente no produto.
- As botas de Segurança produzidas pela Vulcabraslazaleia têm garantia de fábrica, se utilizadas de forma correta em condições normais nos ambientes de trabalho, adequada a cada tipo de atividade, bem como as instruções contidas neste manual.