



FICHA DE PRODUTO

VERIFICADOR PNEUMÁTICO Referência: RGX VP



Antes de cada utilização das luvas isoladoras para trabalhos sob tensão, a norma EN 60903:2003 recomenda uma verificação do seu estado através de uma inspeção visual. Essa inspeção consiste em insuflar a luva para verificar eventuais fugas de ar.

O verificador é um sistema de bomba que permite otimizar o enchimento e facilitar a inspeção da luva.

UTILIZAÇÃO

- 1/ Remover os anéis elásticos da parte fuselada e enfiar a luva,
- 2/ Reposicionar os anéis nos entalhes previstos para o efeito, o que permite manter a luva durante o enchimento.
- 3/ Acionar o sistema empurrando na base laranja até que a luva fique deformada pela pressão.
- 4/ Proceder à inspeção visual minuciosa da superfície e, se for o caso:
 - mergulhar a luva em água,
 - ou expor a luva a uma luz forte para detetar por transparência eventuais alterações.

Esta verificação deve fazer-se antes de cada utilização. Em caso de dúvida, não usar a luva em questão e devolver o par na sua embalagem de origem para teste elétrico.

IMPORTANTE

O verificador pneumático só é utilizável para luvas de baixa tensão de classe 00 e 0 da gama ELECTROVOLT. Com efeito, a pressão que o verificador pode insuflar não é suficiente para deformar as luvas de classe 1 a 4 (devido à espessura das mesmas).