

Gant électricien TU 1000V teste à 5000V - SINGER - T.9 - LAT1050 T9

angles
QUINCAILLERIE



Référence (SKU) : GBA11192

EAN : 3660514031159

Réf. fournisseur : LAT1050 T9

DESCRIPTION

Le gant SINGER LAT1050 est un équipement de protection individuelle de haute technicité, spécifiquement conçu pour les professionnels de l'électricité intervenant sur des installations sous tension. Sa conception en latex naturel de première qualité lui confère des propriétés diélectriques exceptionnelles, indispensables pour garantir la sécurité de l'opérateur contre les chocs électriques. Ce gant se distingue par sa forme ergonomique qui suit la courbure naturelle de la main, limitant ainsi la fatigue lors d'un usage prolongé. Sa base en latex est traitée pour offrir une souplesse maximale, permettant une grande liberté de mouvement malgré l'épaisseur nécessaire à l'isolation. L'intérieur est légèrement poudré, ce qui facilite grandement l'enfilage et le retrait, même en cas de légère transpiration. Appartenant à la Classe 0, le LAT1050 est rigoureusement testé en usine sous une tension d'épreuve de 5 000 volts pour garantir une étanchéité électrique parfaite. Il est certifié pour une utilisation sécurisée sur des installations allant jusqu'à 1 000 volts en courant alternatif (AC) et 1 500 volts en courant continu (DC). Sa classification AZC atteste d'une résistance accrue aux environnements exigeants, notamment face à l'exposition à l'acide, à l'ozone et aux températures extrêmement basses. Bien que le latex soit un isolant parfait, il reste vulnérable aux agressions mécaniques telles que les coupures ou les perforations. C'est pourquoi ce modèle est souvent utilisé en combinaison avec des sur-gants en cuir, qui agissent comme une armure contre l'abrasion tout en préservant l'intégrité de la couche isolante. Sa finition lisse permet également un nettoyage facile après l'intervention.