

Agi-Robur : une sélection produits pour l'électricien

Gants isolants pour travaux sous tension.

Répondants à la norme européenne EN 60903 : 2003, la norme internationale CEI 60903 et la directive 89/686/CEE.

Classe 00 à 4.

Nous proposons depuis de nombreuses années des gants isolants en latex et en composite. Ils sont stockés dans un sac hermétique et à l'abri de la lumière afin qu'ils puissent conserver toutes leur caractéristiques techniques. Les gants en latex naturel sont couleur miel, manchette non contournée.

Les gants de composite, couleur rouge brique ont une manchette non contournée. Grande souplesse d'utilisation, revêtement extérieur au grip exceptionnel même dans des conditions d'utilisation humides, plus besoin de surgants. Pour atténuer les effets de la transpiration, chaque paire de gants composites est livrée avec une paire de sous-gants, sous forme de mitaines, permettant de conserver la dextérité au niveau des doigts. Les sous-gants peuvent être remplacés, limitant les problèmes d'hygiène liés à l'humidité résiduelle due à la transpiration. Tailles disponibles de 8 à 11.



Tapis isolants d'1 m x 60 cm EN61111.

Pour les travaux hors tension, à utiliser pour les manœuvres sur réseau BT ou HTA. Utilisé lors de travaux sous tension en basse tension pour isoler par habillage pendant la durée des travaux, les masses avec lesquelles l'électricien risque d'entrer en contact. Deux modèles sont livrés avec un sac de transport en toile, muni d'un porte étiquette et de 2 poignées et bandoulière renforcée à l'épaule (sac disponible également séparément).

Classe 0 à 3 selon modèle.



Pince de fixation synthétique.

Grande force de pincement. Isolée 1 000 V EN60900. Indispensable lors de la pose de nappes de protection.

