GANTS ISOLANTS ÉLECTRICIEN CLASSE 2 TENSION D'UTILISATION 17000V



Ces gants isolants permettent de protéger l'utilisateur lors des travaux sous tensions et des opérations sur les installations électriques.

Nous vous recommandons l'utilisation de surgants en cuir afin d'assurer une protection mécanique.

RÉF.	MODÈLE	CONDT
19050	Gants isolants électricien Classe 2 tension d'utilisation 17000V T.9	paire
19051	Gants isolants électricien Classe 2 tension d'utilisation 17000V T.10	paire
19052	Gants isolants électricien Classe tension d'utilisation 17000V T.11	paire



Poids net : 0,5 kg

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Longueur : 41 cmCouleur : BeigeCaoutchouc naturel

CLASSE	CATÉGORIE	ÉPAISSEUR (MM)	TENSION DE TEST (V) / AC	TENSION D'UTILISATION (V) / AC
00	AZC	< 1,1	2500	500
0	AZC	< 1,6	5000	1000
1	RC	< 2,1	10000	7500
2	RC	< 2,9	20000	17000
3	RC	< 3,5	30000	26500
4	RC	< 4,2	40000	36000

NORMES

- EN 60903:2003 CEI 60903:2014
- EPI Catégorie III (Directive 89/686/EEC)

LES + PRODUITS

- Protection diélectrique élevée
- Forme ergonomique
- Intérieur légèrement poudré, facile à enfiler et retirer