



Gants isolants électricien 17000V Classe 2

🕒 Départ usine sous 2 sem.

La gamme de gants HT 17000V Classe 2 permet de travailler en toute sécurité sans sur gants cuir.

Ces gants isolants innovent par les matériaux choisis. De plus, ils sont commercialisés avec une paire de sous gants, séparés des gants, afin de limiter les problèmes bactériologiques liés à l'humidité résiduelle due à la transpiration.

Ces gants isolants électriciens répondent aux normes EN-60903 et CEI-60903. Les gants isolants composites électriciens Classe 2 répondent parfaitement à tous les travaux sous tension jusqu'à 17000 volts.

Caractéristiques techniques : Gants isolants électricien 17000V Classe 2

Modèle	PM1328.01	PM1328.02	PM1328.03	PM1328.04	PM1328.05
Conditionnement	1 paire				
Taille	8	9	10	11	12
Tension maximale d'utilisation	17000	17000	17000	17000	17000
Classe	2	2	2	2	2
Longueur (cm)	41	41	41	41	41
Épaisseur (mm)	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
Normes	EN 60903				
Matériau	Latex - élastomère				
Poids (kg)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30