



Gants isolants électriciens 36000 V Classe 4

🕒 Départ usine sous 2 sem.

Les gants haute tension pour électriciens 36000 V Classe 4 permettent de travailler en toute sécurité sans surgants cuir. Ces gants isolants répondent aux normes EN-60903 et CEI-60903 en matière de sécurité et de durabilité. Les gants isolants composites électriciens Classe 4 répondent parfaitement à tous les travaux sous tension jusqu'à 36000 volts.

Ces gants composites 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.

Caractéristiques techniques : Gants isolants électriciens 36000 V Classe 4

Modèle	PM1330.01	PM1330.02	PM1330.03	PM1330.04	PM1330.05
Conditionnement	1 paire				
Taille	8	9	10	11	12
Tension maximale d'utilisation	36000	36000	36000	36000	36000
Classe	4	4	4	4	4
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