



Gants isolants électricien 7500V Classe 1

🕒 Départ usine sous 2 sem.

La gamme de gants HT 7500V Classe 1 permet de travailler en toute sécurité sans surgants cuir.

Les gants électriciens en composites Classe 1 répondent parfaitement à tous les travaux sous tension jusqu'à 7500 volts. Ces gants isolants électriciens répondent aux normes EN-60903 et CEI-60903.

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 électricien 7500V Classe 1

Modèle	PM1327.06	PM1327.01	PM1327.02	PM1327.03	PM1327.04
Conditionnement	1 paire				
Taille	7	8	9	10	11
Tension maximale d'utilisation	7500	7500	7500	7500	7500
Classe	1	1	1	1	1
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

Modèle	PM1327.05				
Conditionnement	1 paire				
Taille	12				
Tension maximale d'utilisation	7500				
Classe	1				
Longueur (cm)	41				
Epaisseur (mm)	2.1				
Normes	EN 60903				
Matériau	Latex - élastomère				
Poids (kg)	0.30				