



## Gants isolants électricien 1000V Classe 0

🕒 Départ usine sous 1 sem.

La gamme de gants isolants pour électricien 1000V Classe 0 permet de travailler en toute sécurité sans sur gants cuir. Ils répondent aux normes EN-60903 et CEI-60903. Les gants isolants composites du modèle FLEX & GRIP BT/LV répondent parfaitement à tous les travaux sous tension jusqu'à 1000 volts. 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.

### Caractéristiques techniques : Gants isolants électricien 1000V Classe 0

Modèle	PM1326.01	PM1326.02	PM1326.03	PM1326.04	PM1326.05
Conditionnement	1 paire				
Taille	7	8	9	10	11
Tension maximale d'utilisation	1000	1000	1000	1000	1000
Classe	0	0	0	0	0
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

<b>Modèle</b>	<b>PM1326.06</b>				
<b>Conditionnement</b>	1 paire				
<b>Taille</b>	12				
<b>Tension maximale d'utilisation</b>	1000				
<b>Classe</b>	0				
<b>Longueur (cm)</b>	41				
<b>Epaisseur (mm)</b>	2.1				
<b>Normes</b>	EN 60903				
<b>Matériau</b>	Latex - élastomère				
<b>Poids (kg)</b>	0.30				