

## Gants pour électriciens uvex power protect V1000



### Description du produit:

uvex power protect V1000: protection contre les tensions électriques jusqu'à 1 000 V

Lors de travaux sur des installations électriques, le corps est exposé à un risque élevé de choc électrique. Les gants de protection uvex power protect V1000 garantissent une protection sûre contre les tensions électriques jusqu'à 1 000 V. Le latex naturel est hautement isolant et protège le porteur contre les décharges électriques traversant le corps. La souplesse des gants offre un confort agréable et une bonne sensibilité tactile. Les gants ont été testés pour la protection contre les arcs électriques de classe 1 selon la norme EN 61482-1-2 (test en boîte). La combinaison de l'uvex arc protect g1 et de l'uvex power protect V1000 a été testée pour la protection contre les arcs électriques de classe 2 selon la norme EN 61482-1-2.

### Caractéristiques générales

- La grande souplesse de ces gants offre un confort agréable et une très bonne sensibilité tactile

### Confort

- Coupe anatomique
- Souple, bonne prise en main, même à basse température
- Souple à froid
- Résistant à l'huile minérale

### Protection

- EN 60903: 2003 IEC 60903: 2014 (classe 0/RC)

Article no.	Tailles	Prix (sans TVA)
02.2800108	8	65,50
02.2800110	10	65,50
02.2800214	pour taille 10	17,50
02.2800212	pour taille 8	17,00

### Description du produit:

Les gants uvex power protect V1000 offrent une protection et un confort optimaux pour les électriciens. Grâce à leur revêtement spécial, ils garantissent une excellente adhérence et une grande souplesse tout en protégeant contre les risques électriques. Conçus pour les travaux exigeants, ces gants séduisent par leur durabilité et leur fonctionnalité.