

## GANTS ISOLANTS CG-10-S2

**Description du produit:**

La transition énergétique progresse inexorablement, bien qu'elle soit encore quelque peu hésitante dans certains domaines. Cela donne de nouvelles tâches à nos pompiers. La probabilité d'entrer en contact avec des véhicules électriques et hybrides, des installations photovoltaïques, éoliens, électriques ou des distributeurs de câbles lors d'interventions est en constante augmentation.

Réaction selon un projet de norme pour l'inclusion de gants de protection contre les arcs électriques - Projet de norme DIN 14800-136 (équipement de protection incendie pour véhicules de pompiers - art. 13: accidents de la circulation en Allemagne)

**Descriptif:**

**Protection individuelle contre les chocs électriques lors de travaux sous tension jusqu'à 1000V. Ces gants vous protègent également contre les arcs électriques et ils sont conformes à la norme EN61482-1-2, classe 1 et classe 2.**

- Conformément à la norme EN 60903:2003 ou IEC 60903:2002
- Gants isolants classe 0 à 1000V
- Matériau antidérapant pour une bonne prise en main des objets
- Catégorie AZC: résistant aux acides, à l'ozone et au froid extrême
- Peuvent être portés avec des sous-gants en coton
- Couleur: rouge
- Résistants aux arcs électriques - Structure de test: box-test classe 2

Article no.	Tailles	Votre prix (sans TVA)
02.2800108	8	<b>75,00</b>
02.2800110	10	<b>75,00</b>
02.2800214	pour taille 10	<b>17,50</b>
02.2800212	pour taille 8	<b>17,00</b>
02.28003	Testeur	<b>218,00</b>