



# 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 sapeurs-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 et 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 jusqu'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	Prix (sans TVA)
02.2800108	8	75,00
02.2800110	10	75,00
02.2800214	pour taille 10	17,50
02.2800212	pour taille 8	17,00
02.28003	Testeur	218,00

## Description du produit:

Les gants CG-10-S2 offrent une protection fiable dans les domaines électriques. Ils ne sont pas lavables et doivent être conservés dans leur emballage afin d'éviter tout dommage. Il est conseillé de les stocker à une température comprise entre 10°C et 21°C. Attention, ces gants ne protègent pas contre les risques chimiques ou électrostatiques.