

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 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	Votre 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:

Consignes d'entretien

Non lavables !

Stockage

Les gants doivent être stockés dans leur emballage. Veillez à ce que les gants ne soient pas comprimés, pliés ou stockés près de tuyaux à vapeur, de radiateurs ou d'autres sources de chaleur artificielles, ni exposés à la lumière directe du soleil, à la lumière artificielle ou à toute autre source d'ozone. Il est souhaitable que la température ambiante soit comprise entre 10°C et 21°C.

Durée de vie

La durée de vie dépend du degré d'usure et de l'intensité de l'utilisation. Il n'est donc pas possible de donner des précisions sur la durée de vie.

Elimination

Les gants défectueux et/ou plus utilisés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

Restrictions

Ces gants ne protègent pas contre les dangers chimiques, bactériologiques et électrostatiques.

Ils ne sont pas prévus pour des travaux avec des objets en rotation. Les gants endommagés peuvent avoir des propriétés protectrices réduites et doivent donc être remplacés.

Disponible uniquement dans les tailles 8 et 10.

En option, nous recommandons le sur-gant en kevlar pour la protection contre les influences mécaniques.