

Réf. MO8510

Spécialités



Classe	Tension max. d'utilisation COURANT ALTERNATIF
00	500 V
0	1 000 V
1	7 500 V
2	17 000 V
3	26 500 V
4	36 000 V



Catégorie	Résistant à
A	Acide
H	Huile
Z	Ozone
R	Acide, Huile, Ozone
C	Très basse température
Protection mécanique	

Electrique



SUR  
COMMANDE  
ON  
DEMAND



Les +

CLASSE 0 - RC  
Protection mécanique intégrée (pas besoin de protecteur en cuir)  
Isolants 2 en 1: protection diélectrique et mécanique  
Fournis avec une paire de mitaine en coton pour améliorer le confort (recommandé de les remplacer régulièrement pour des raisons d'hygiène)

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
8507	7	1	15
8508	8	1	15
8509	9	1	50
8510	10	1	50
8511	11	1	50

DESCRIPTION

Gants composites en caoutchouc naturel avec une couche extérieure en élastomère rouge orangé, intérieur noir, bords tranchés.  
Propriétés spéciales (catégorie) RC, avec protection mécanique.  
Gants avec protection mécanique renforcée évitant l'utilisation des sur-gants cuir.  
Produit composé de mélanges de polymères à haut niveau de performance combinant la résistance mécanique, chimique et diélectrique.  
Paire de mitaines coton, livrée avec chaque paire de gants isolants, permettant l'absorption de la sudation, et une meilleure hygiène, tout en préservant la dextérité.  
Longueur : 41cm

SECTEURS

Fabrication d'équipements et machines électriques et électroniques

Energie (production et distribution)

Maintenance

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Travaux d'électricien sous tension  
Tension max. d'utilisation : 1000v  
Tension d'épreuve : 5000v

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Rouge	Longueur du gant - mm	410
Forme	Gant		
Environnement	Milieu sec		
Type de gant	trempe		
Structure du gant trempé	non supporté		
Finition du support	lisse		
Poignet	coupe droite		

NORME(S)



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN60903:2003 + CEI 60903:2014

Gants isolants électriques

