

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



Les +

CLASSE 1 - 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
8608	8	1	10
8609	9	1	50
8610	10	1	50
8611	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 : 7500v
Tension d'épreuve : 10000v

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

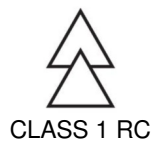
Couleur	Rouge
Forme	Gant
Environnement	Milieu sec
Type de gant	trempe
Structure du gant trempé	non supporté
Finition du support	lisse
Poignet	coupe droite
Longueur du gant - mm	410

NORME(S)



EN420:2003 + A1:2009

EN60903:2003 + CEI 60903:2014



EPI CAT. III

Exigences générales pour les gants de protection

Gants isolants électriques

TAMPON DISTRIBUTEUR