

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

Electrique



Les +

CLASSE 3 - RC
Protection diélectrique élevée
Forme ergonomique
Légèrement poudré pour faciliter le gantage et dégantage

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
8308	8	1	50
8309	9	1	10
8310	10	1	20
8311	11	1	50

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

DESCRIPTION

Gants caoutchouc naturel beige, isolants, bords tranchés
La forme ergonomique du gant et son intérieur légèrement poudré facilite la mise en main et le retrait
La structure à base de caoutchouc naturel procure de hautes caractéristiques diélectriques; son épaisseur protège tout en assurant une excellente dextérité.
Recommandé pour être utilisé avec des sur-gants en cuir afin d'assurer une protection mécanique.
Longueur : 36cm

SECTEURS

Fabrication d'équipements et machines électriques et électroniques

Energie

Maintenance

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Travaux d'électricien sous tension
Tension max. d'utilisation : 26500v
Tension d'épreuve : 30000v

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Ecru
Forme	Gant
Environnement	Milieu sec
Type de gant	trempe
Matériau du support	Latex naturel couleur miel
Structure du gant trempé	non supporté
Finition intérieure	Poudré
Finition du support	lisse
Poignet	coupe droite
Longueur du gant - mm	360

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **2777/11607-01/E00-00**

Délivrée par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN60903:2003 + CEI 60903:2014

Gants isolants électriques



CLASS 3 - RC

TAMPON DISTRIBUTEUR