



Voir la fiche
technique en ligne

/ TOUCH-E GANTS ISOLANTS EN CAOUTCHOUC NATUREL



/ Normes

- Catégories CE : Catégorie 3
- EN 60903:2004 Protection électrique : Classe 0
- Catégorie : A, Z, C
- ASTM F2675
- EN 388 : 1121X
- IEC 61482 (Protection aux arcs électriques)
- ATPV (Cal/cm²) : 12

/ Utilisation

Gants isolants en caoutchouc naturel de couleur Orange.
La faible épaisseur et le grip dans la zone de préhension facilite les manipulations.

/ Avantages

- Excellente dextérité
- Tactile
- Très bon grip pour une préhension maximale en milieu humide




/ Domaines d'activité

-  Industrie
-  Traction électrique
-  Mobilité électrique
-  Sécurité civile


/ Caractéristiques

- Tailles disponibles : 7, 8, 9, 10, 11
- Longueur (mm) : 360
- Couleur principale : Orange
- ATPV (Cal/cm²) : 12
- Matériau de l'enduction : Latex
- Finition de l'enduction : Texturée agrippante
- Texture de l'enduction : Relief antidérapant
- Matériau et finition de l'enduction : Latex avec motif en relief
- Nombre d'enduction : Simple enduction
- Caractéristique manchette des gants isolants : Non contourné
- Pourcentage du poids du produit fabriqué en matière recyclée (%) : 0

/ Accessoires

	Référence	Désignation
	EOS	Vérificateur pneumatique de gants isolants
	RGX-BGT	Boîte à gants pour gants d'électriciens
	RGX-SAC	ETUI GANTS ISOLANTS COURTS

/ Légende du tableau

hand-protection / TOUCH-E  / penta-table-legend

Référence	Nom technique
JFO36-0	JFO36-0