

/ TOUCH-E

GANTS ISOLANTS EN CAOUTCHOUC NATUREL



Voir la fiche technique en ligne



/ Normes

- EN 388 : 1121X
- Protection contre les arcs électriques (ATPV) : ATPV 1
- IEC 61482 (Protection aux arcs électriques)
- Catégorie : A, Z, C
- Catégories CE : Catégorie 3
- ASTM F2675

/ 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

- Couleur principale : Orange
- Tailles disponibles : 7, 8, 9, 10, 11
- Longueur (mm) : 360
- Niveau de protection du bras : Longueur : avant-bras (< 400mm)
- Matériau de l'enduction : Latex
- Finition de l'enduction : Texturée agrippante
- Matériau et finition de l'enduction : Latex texturé agrippant
- Niveau d'enduction : Enduction complète
- Nombre d'enduction : Simple enduction
- Caractéristique manchette des gants isolants : Non contourné
- Tension maximale d'utilisation : Alternatif (V AC)
- Pourcentage du poids du produit fabriqué en matière recyclée (%) : 0
- Tension d'utilisation max (V) : 1 000

/ Accessoires

	Référence	Désignation
	RGX-VP	Vérificateur pneumatique de gants isolants
	TS10	ETUI GANTS ISOLANTS COURTS
	BGT	Boîte à gants pour gants d'électriciens

