



Voir la fiche
technique en ligne

/ TOUCH-E

GANTS ISOLANTS EN CAOUTCHOUC NATUREL



/ Normes

- EN 388 : 1121X
- 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

/ Accessoires

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

Référence	Tailles disponibles	Protection contre les arcs électriques (ATPV)	Caractéristiques additionnelles
JFO36-0	7, 8, 9, 10, 11	HRC 2	Ecran tactile, ReaCh, Sans silicone, Sans DMF, Sans Chrome, Sans SVHC, Fabriqué en Europe, Sans Phtalates, Sans Colorant Azoïques