



EN 388

EN 374-1

EN 374-5

## Gants pour protection chimique Econit | ECO201

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Taille	9
Enduction du gant	Nitrile
Contenance	Par 10 paires
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	3
Épaisseur (en mm)	0,33
Qualifié contact alimentaire	Oui
Modèle	Econit
Type de protection de la main	Gants pour protection chimique
Texte associé à la norme EN 374-1	A J K L M N O P T
Norme ISO 18889	Oui
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	Oui
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	Non
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	Oui
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	X
Norme EN374-1	Oui
Norme EN388	Oui
Norme EN374-5	Oui
Longueur (en mm)	330
Utilisation	Industrie légère et lourde, industrie chimique, agriculture, maintenance.

### CARACTERISTIQUES PRODUIT



► [Voir la fiche technique](#)

 50 000 références en stock

 Livraison 24h

 [www.trenois.com](http://www.trenois.com)

Code article Trenois Decamps	ECO201
Référence fabricant	ECONIT_T9 ECONIT_T9
Marque	Ecopro
Conditionnement	Paire   sachet - 10 paires   carton - 100 paires
Code douanier	Non renseigné
<b>Prix catalogue</b>	<b>7,86€ HT</b>