



EN 388

EN 374-1

EN 374-5

Gants pour protection chimique Econit | ECO202

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Taille	10
Enduction du gant	Nitrile
Contenance	Par 10 paires
Norme EN374-1	Oui
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	X
Longueur (en mm)	330
Épaisseur (en mm)	0,33
Norme ISO 18889	Oui
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	3
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
Utilisation	Industrie légère et lourde, industrie chimique, agriculture, maintenance.
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 EN388	Oui
Norme EN374-5	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Code article Trenoïs Decamps	ECO202
Référence fabricant	ECONIT_T10 ECONIT_T10
Marque	Ecopro
Conditionnement	Paire sachet - 10 paires carton - 100 paires
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	7,87€ HT