



50 000 références en stock

► Vêtement de travail et EPI / Protection des mains / Gants /



Livraison 24h



www.trenois.com



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

► [Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT



50 000 références en stock

Code article Trenois Decamps



Livraison 24h



www.trenois.com

Référence fabricant

ECO202
ECONIT_T10
ECONIT_T10

Marque

Ecopro

Conditionnement

Paire | sachet - 10 paires | carton - 100 paires

Code douanier

Non renseigné

Prix catalogue

7,87€ HT