



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



www.treviso.com



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Enduction du gant	Latex
Utilisation	Industrie alimentaire, nettoyage, construction, maintenance.
Qualifié contact alimentaire	Oui
Texte associé à la norme EN407	X, 1, X, X, X, X
Coloris de l'enduction	Bleu
Spécificité	Protection contre les substances chimiques dangereuses, résistance aux coupures et préhension efficace et contrôlée en milieu huileux ou humide.
Type de protection de la main	Gants pour protection chimique
Taille	9
Produit disponible sur commande	Taille 7, 8 et 11
Texte associé à la norme EN 374-1	Type A K, L, M, N, O, P
Matière du support	Nylon, Latex
Norme EN374-1	Oui
Norme EN388	Oui
Norme EN407	Oui
Norme EN374-5	Oui
Coloris du support	Bleu
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Type de poignet	Bord-côte
Longueur (en mm)	350
Modèle	MAXICHEM CUT 76-733
Sans couture	Oui
Hydrofuge	Oui
Certification	Oeko-tex et technologie Tritech®
Contenance	Par 12 paires



## Gants pour protection chimique Maxichem 76-733 | DFC005



Dextérité extrême et confort élevé. Sans silicone.

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



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

EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4) 4

EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5) 3

EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4) 4

EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4) Oui

EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F) C

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps DFC005

Référence fabricant AT076733-ZZ09EIN  
AT076733-ZZ09EIN

Marque Atg

Conditionnement Sachet - 12 pièces

Code douanier Non renseigné