



## Gants pour protection chimique MaxiDex 19-007 | DFC009



Gant hybride, excellente dextérité et flexibilité.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Spécificité	Enduction complète, protection contre des risques mécaniques, bactériologiques et virologiques.
Coloris de l'enduction	Bleu
Type de protection de la main	Gants pour protection chimique
Taille	9
Produit disponible sur commande	Taille 6, 7, 8 et 11
Matière du support	Nylon
Norme EN388	Oui
Norme EN374-5	Oui
Type de poignet	Bord-côte
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Compatible écran tactile	Oui
Certification	Oeko-tex et MaxiDex
Utilisation	Environnement huileux, humides et virucide. Manipulation de précision.
Qualifié contact alimentaire	Non
Hydrofuge	Oui
Modèle	MAXIDEX 19-007
Sans couture	Oui
Contenance	Par 12 paires
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	3
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0	Oui



► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



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

à 5)

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

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

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

## CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	DFC009
------------------------------	--------

Référence fabricant	AT019007-ZZ09ACA AT019007-ZZ09ACA
---------------------	--------------------------------------

Marque	Atg
--------	-----

Conditionnement	Paire
-----------------	-------

Code douanier	Non renseigné
---------------	---------------

Prix catalogue	21,75€ HT
----------------	-----------