



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



www.trenois.com



EN 388



EN 374-5

**Gants pour protection chimique Maxidex 19-007 | DFC009**



Gant hybride, excellente dextérité et flexibilité.

**CARACTÉRISTIQUES 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 à 10)	Oui

► [Voir la fiche technique](#)

---

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

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

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

### 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

---