



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](#)



50 000 références en stock

à 5)



Livraison 24h



www.treinois.com

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 Treinois Decamps DFC009

Référence fabricant AT019007-ZZ09ACA
AT019007-ZZ09ACA

Marque Atg

Conditionnement Paire

Code douanier Non renseigné