



Environnements critiques

ADVANTECH 519



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE B



2001X



TYPE B
JOT



EN ISO 374-5



0334

CATÉGORIE 3

DEXTERITÉ

EN420:
5/5

La protection chimique du nitrile combinée à une excellente résistance mécanique

(AVANTAGES SPÉCIFIQUES)

Confort

- Dextérité optimale sans perte de performance en résistance chimique

Protection de la peau

- Résistance supérieure aux gants en latex naturel face aux solvants organiques
- Recommandé aux personnes sensibilisées aux protéines du latex naturel
- Hypoallergénique

Qualité garantie

- Procédé de fabrication assurant la maîtrise d'un très faible niveau de contaminants : taux particulaire, résidus non volatiles, extractibles => compatibilité classe ISO 5 (Classe M3.5)
- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture



Environnements critiques

ADVANTECH 519

(LÉGENDES)

EN388



DANGERS MÉCANIQUES

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)						
2	0	0	1	X	P	
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F		Protection contre les chocs (optionnel)
						Résistance à la coupure selon ISO 13997
						Résistance à la perforation
						Résistance au déchirement
						Résistance à la coupure
						Résistance à l'abrasion

EN ISO 374-1



DANGERS CHIMIQUES

J: n-Heptane
O: Ammoniaque 25%
T: Formaldéhyde 37%

TYPE B

EN ISO 374-5



MICRO-ORGANISMES

Protection contre bactéries et champignons

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Chlorinée
Finition extérieure	Chlorinée
Couleur	Vert
Longueur (cm)	33 cm
Epaisseur (mm)	0.28
Tailles Europe	7 8 9 10
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	7.3E+11 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.2E+11 Ω

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement

1 paire/sachet
12 paires/sachet
72 paires/carton

(LÉGISLATION)

- Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP).
- Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).
- Attestations UE de type: 0075/014/162/10/18/2083
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat de conformité du système d'assurance qualité: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France