

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nitrile biodégradable  
 Pour usage non médical  
 Jetable  
 Contact alimentaire  
 Non stérile  
 Ambidextre  
 Surface texturée  
 Sans latex  
 Non parfumé



# BD

Gants en nitrile noir  
 Biodegradable  
 5 mil

### EMBALLAGE

10 boîtes de 100 gants

### ÉPAISSEUR DU GANT

	Min.
Manchette (mm)	≥0.07
Paume (mm)	≥0.08
Doigt (mm)	≥0.10

### CODE DU PRODUIT / TAILLE ET PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DES GANTS

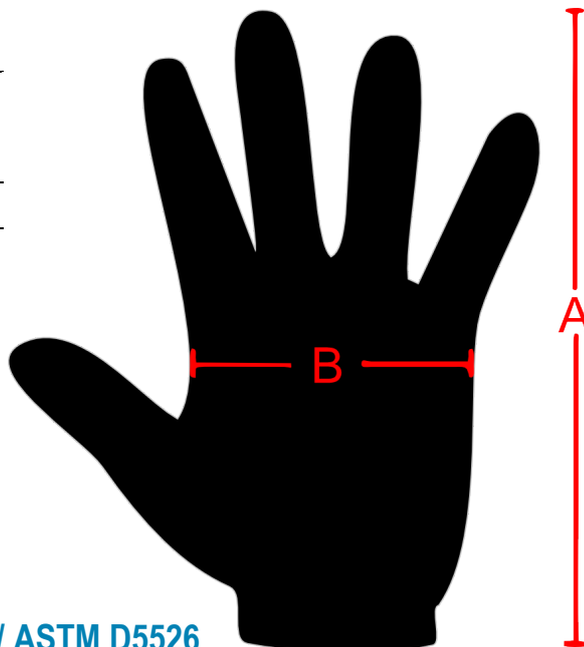
Taille	Petit	Moyen	Grand	Très Grand	Très Très Grand
Code	BD54460	BD54470	BD54480	BD54490	BD54495
Longueur A (mm) Min	≥ 240	≥ 240	≥ 240	≥ 240	≥ 240
Largeur B (mm)	80 - 90	90 - 100	103 - 113	110-120	120 - 130
Poids de la caisse (kg)	5.3	5.8	6.3	6.8	7.3

### INFORMATION SUR LA FORCE À LA RUPTURE

Avant vieillissement		Après vieillissement accéléré	
Résistance à la traction (MPa)	Élongation (%)	Résistance à la traction (MPa)	Élongation (%)
≥14	≥500	≥14	≥400

### INFORMATION TECHNIQUE

Matériel	Nitrile
Couleur	Noir
Style de Manchette	Perlée
Grandeurs	P,M,G,TG, TTG
Utilisation	Usage unique seulement
Caisse	408 (L) x 268(W) x 255(H) mm



Combien de temps faut-il pour se BIODÉGRADER ?



### Méthode de test: ASTM D5511/ ASTM D5526

Résultats: 26 % de biodégradation d'une année à l'autre lorsque les gants sont placés dans des décharges actives conformément à ASTM D5511/ASTM D5526.

Gants entièrement biodégradables entre 5 et 10 ans. Les gants en nitrile standard peuvent Prendre jusqu'à 200 ans à se biodégrader.

Même protection et qualité que les gants en nitrile ordinaires.

Conforme à la norme ASTM D6319

Octobre 2023

Fabriqué en Thaïlande

Tous droits réservés, Entreprises Viedera Inc.