



Nitrile



Labo & Services

TouchNTuff®

ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

92-500 Gant en Nitrile

Résistance prouvée contre les éclaboussures de produits chimiques dangereux

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

Excellente résistance à la perforation

Trois fois plus résistants aux perforations que les produits jetables en latex ou en PVC.

Confortable et robuste

Offrant un confort et une sensibilité inégalée, leur film super-léger est aussi très résistant.

100% Nitrile

Ne contient pas de cires, de silicone ou de plastifiants.

Évite les “rouleaux de manchettes”

Fournit une haute protection au niveau du poignet et un ajustement sûr.

Idéal pour le double-gantage

Léger et confortable à porter comme doublure. Le double-gantage est la pratique la plus sûre lors de la manipulation des matériaux très dangereux.

Inspecté conformément aux exigences médicales

Inspecté à un AQL de 1,5 pour piqûres, ce qui correspond aux exigences légales pour les gants médicaux.



Ansell

FICHE TECHNIQUE:

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT:

Matériau	Nitrile
Couleur	Vert
Concept	Ambidextre, sans poudre, doigts texturés
Manchettes	A bords roulés
Normes de vérification	ISO 9001
Contrôle qualité	EN420, EN374 / 1,2,3, ASTM D36119, DFA 21 CFR 177-2600, Arrêté 09/11/04, règlement européen 1935/2004, Recommandation allemande pour les produits alimentaires
Emballage	100 gants par distributeur ; 10 distributeurs par carton ; 1000 gants par cartons
Stockage	Conserver hors de la lumière directe du soleil, dans un endroit frais et sec. Tenir à l'écart de toute source d'ozone ou d'inflammation.
Pays d'origine	Sri Lanka

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

PROPRIÉTÉ	VALEURS TYPES				MÉTHODE D'ESSAI
	S 6½-7	M 7½-8	L 8½-9	XL 9½-10	
TAILLE					ASTM D3767/EN 420
Largeur moyenne de palme (mm)	240	240	240	240	
Largeur moyenne de palme (mm)	85	95	106	110	
Absence de perforation (Niveau d'inspection I)	1,5 AQL				ASTM D5151/EN 374-2
Épaisseur de la paroi unique de la palme	0,12 mm (4,7 mil)				ASTM D3767/EN 420
	AVANT VIEILLISSEMENT		APRÈS VIEILLISSEMENT		
Résistance ultime à la traction	> 14 Mpa		> 14 Mpa		ASTM D 412-06a
Allongement à la rupture (%)	> 500		> 400		ASTM D 412-06a
Force à la rupture (N)	> 6		> 6		EN 455-2

RÉFÉRENCES DE COMMANDE:

TAILLE	S 6½-7	M 7½-8	L 8½-9	XL 9½-10
ASPEN	588198	588199	588200	588201



EN 374



EN 374



CE 0493

Pour plus d'informations, visitez notre site www.ansell.com, ou joignez-nous par téléphone.

Amérique du Nord, Amérique latine et Caraïbes: +1800 800 0444

Asie-Pacifique: +852 2185 0600

Europe: +32 2 528 74 00

Australie: +61 3 9270 7270

® et ™ sont des marques déposées par Ansell Limited ou une de ses filiales. © 2013 Tous droits réservés