



Nitrile



Labo & Services

TouchNTuff®

ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

92-600 92-605 Gant en Nitrile

Résistance éprouvée contre les éclaboussures de produits chimiques dangereux

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

Excellente résistance chimique

Des tests ont été menés par un organisme agréé sur les gants TouchNTuff®. Ils confirment leur résistance sur une gamme de produits chimiques plus vaste et pour une plus longue durée que les autres gants jetables en nitrile.

Excellente résistance à la perforation

Les gants TouchNTuff® fabriqués avec du nitrile offrent jusqu'à quatre fois la résistance à la perforation des gants en latex naturel similaires et trois fois la résistance des gants en néoprène.

Prévention des allergies de type I

Ne contient aucune protéine de caoutchouc naturel, ce qui empêche les allergies de type I pour l'utilisateur. Des études d'irritation primaires de la peau et des patch tests ont également démontré l'absence de preuve de risque d'irritation allergique ou de dermatite par contact.

Enfilage facile et une forte adhérence

Avec une formulation unique "Thin Nitrile Technology", ce gant offre un enfilage facile et une forte adhérence dans des conditions humides ou sèches. Très polyvalent, il convient à de nombreux usages.



Ansell

FICHE TECHNIQUE:

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT:

	92-600	92-605
Matériau	Nitrile	
Couleur	Vert	
Concept	Ambidextre, sans poudre, doigts lisses	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	Thaïlande

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	
Longueur nominale (mm)	92-600	240	240	240		240
	92-605	300	300	300		300
Largeur moyenne de palme (mm)	92-600	85	96	105		111
	92-605	82	90	99		105
Absence de perforation (Niveau d'inspection I)	92-600	Amérique du Nord et du Sud 4,0 AQL Autres régions 1,5 AQL				ASTM D5151/EN 374-2
	92-605	1,5 AQL				
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
92-600	ASPEN US	552822	552823	552824	552825
	ORACLE US	105077	105018	105079	105080
	ASPEN OTHERS	552942	552943	552944	522945
92-605	ASPEN	588104	588105	588106	588107

(Toutes régions excepté
Amérique du Nord et du Sud)

92-600



EN 374



EN 374

92-605



EN 374



EN 374



EN 421



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. © 2015 Tous droits réservés