

Une combinaison inégalée de protection contre les éclaboussures de produits chimiques, de confort et de durabilité

- **Leader mondial :** TouchNTuff® Les gants 92-600 sont les meilleurs gants jetables au monde pour la protection contre les éclaboussures chimiques
- **Protection supérieure :** Fabriqué avec TNT et trade; Technologie de résistance aux éclaboussures chimiques, ces gants protègent efficacement les mains contre l'exposition à des produits chimiques nocifs
- **Confort accru :** Le nitrile super doux procure une sensation confortable lors d'une portée prolongée
- **Durabilité robuste :** Certifié EN388, répondant au niveau 1 de l'abrasion pour prévenir les déchirures et les déchirures lors de travaux lourds
- **Prévient les défauts de surface :** Sans silicone, ils empêchent le transfert de contaminants qui causent des défauts dans les peintures, les revêtements et les finitions
- **Certifié sans danger :** Dermatest® La certification garantit que ces gants EPI sont respectueux de la peau



Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Transformation des aliments
- Automobile
- Agriculture
- Entretien de l'infrastructure
- Produits chimiques

Recommandé pour

- Transformation de la viande, du poisson et des aliments
- Production industrielle
- Transfert de liquides et de solides
- Analyses en laboratoire
- Entretien
- Manipulation de produits chimiques

FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
Matériau	Nitrile
Surface externe du gant	Lisse
Normes de vérification	ISO 9001
Certification du produit	Category III, EN 388:2016 1XXXX, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 18889:2019, ISO 9001, UKCA, DOSH-SIRIM certified, Dermatest
Présentation de l'emballage	100 gants par distributeur 10 distributeurs par carton 1000 gants par carton
Directives d'entreposage	Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.
Segmentation des produits	Robuste
Antistatique	Oui EN1149
Sans silicone	Oui

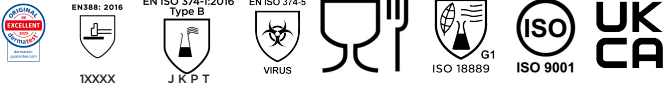
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Longueur (mm/po)	240 / 9.45		ASTM D3767,EN 420
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Épaisseur de paume (mm/mils)	0.125 / 4.92		ASTM D3767,EN 420
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.14 / 5.5		ASTM D3767,EN 420
Allongement à la rupture (%)	≥ 600	≥ 525	ASTM D412
Force de rupture (N)	≥ 10	≥ 10	EN 455-2

INFORMATION DE COMMANDE

Taille	TP (5.5 - 6)	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)	TTG (10.5 - 11)
Code de produit	92600060	585834	585835	585836	585837	92600110

Normes de performance et conformité aux règlements



Pour en savoir plus, visitez le site www.Ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe S.A.
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaisie) Sdn Bhd
Tél. : +603 8310 6688
Téléc. : +603 8310 6699

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
Tél. : 1 800 800-0444
Téléc. : 1 800 800-0445

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México S.A. de C.V.
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited
Tél. : +61 1800 337 041
Téléc. : +61 1800 803 578

Russie

Ansell PYC
Tél. : +7 495 258 13 16

Technologie



Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et © sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.

Ansell