

Le premier gant jetable du marché à résister à l'acétone pendant au moins 15 minutes

- **Premier sur le marché** : TouchNTuff 93-800 offre une résistance à l'acétone 15 fois plus longue que les gants jetables en nitrile standard
- **Conception innovante multi-couches (avec NRL non en contact direct avec la peau)** : MICROCHEM™ Technologie de barrière chimique avec résistance chimique de type A, éliminant le besoin de multiples gants
- **Propriétés mécaniques accrues** : Certifié EN388 2110A, offrant une protection contre l'abrasion (niveau 2) et la protection contre la coupe (ISO Cut A) adaptée à une application jetable
- **Haute visibilité** : Couleur orange vif améliore la visibilité et la détection des objets étrangers (FOD)
- **Ajustement, sensation et flexibilité améliorés** : formulation et conception flexibles comparées aux gants réutilisables
- **Formulation bio-base certifiée TÜV** : Contenant plus de 60 % de carbone bio-basé pour des émissions réduites et un choix plus intelligent et durable pour la protection des mains



Secteurs industriels

- Industrie aérospatiale
- Secteur de l'après-vente automobile
- Automotive
- Industrie chimique
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Production
- Électronique

Recommandé pour

- Nettoyage et dégraissage des pièces et des machines
- Élimination de la peinture et de l'encre
- Préparation des surfaces
- Manipulation de produits chimiques et de produits de nettoyage
- Nettoyage des fuites ou déversements
- Utilisation d'outils de nettoyage et d'équipements robotiques
- Entretien de véhicules
- Manipulation de pistolets à peinture/colle et de vaporisateurs
- Travaux de laboratoire, mélange, formulation, remplissage, nettoyage
- Analyses de laboratoire
- Maintenance et nettoyage de matériel
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Outils ou robots de nettoyage/peinture
- Désinfection et nettoyage de sites
- Assemblage de pièces
- Mélange et formulation de matières premières
- Nettoyage de sites et de machines
- Réparation de moteurs et transmissions

FICHE TECHNIQUE

| Fiche Produit | |
|---|--|
| Matériau | Latex de caoutchouc naturel, Nitrile, Néoprène |
| Surface externe du gant | Doigts adhésifs |
| Normes de vérification | ISO 9001 |
| Certification du produit | ASTM D6319; CE 0493; EN 16523-1; EN 374-1,2,3; EN ISO 374-1 Type A JKLOAPST; EN ISO 21420:2020; EN 388 2110A; ISO 14001; ISO 18889; ISO 9001; UKCA; EN ISO 374-5:2016 VIRUS; EN421; EN1149-3 |
| Présentation de l'emballage | CARTON=300 PCS/10 DISTRIBUTEURS ; DISTRIBUTEUR=30 PCS |
| Directives d'entreposage | Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Tenir éloigné des sources d'ozone ou d'ignition. |
| Pays d'origine | Sri Lanka |
| Segmentation des produits | Risque élevé |
| Antistatique | Oui EN1149 |
| Fentanyl testé | Non |
| Sans silicone | Oui |
| Accélérateurs chimiques de vulcanisation | <ul style="list-style-type: none"> • 1,3-Diphénylguanidine • N,N'-diphénylthiourée • Dibutyldithiocarbamate de zinc • Diéthyldithiocarbamate de zinc (ZEBC) <p><i>Un nombre limité d'utilisateurs peut présenter une sensibilité à ces substances, pouvant entraîner des réactions cutanées irritatives et/ou allergiques.</i></p> |

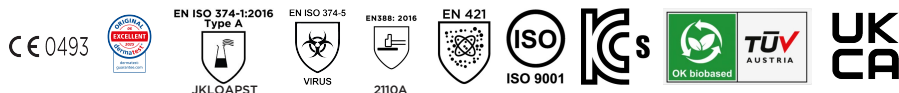
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | Valeurs types | | Méthode d'essai |
|--|----------------------|----------------------|---------------------|
| | AVANT VIEILLISSEMENT | APRÈS VIEILLISSEMENT | |
| Longueur (mm/pouces) | 285 / 11.2 | | ASTM D3767,EN 420 |
| Absence de trous (niveau d'inspection I) | 1.5 AQL | | ASTM D5151,EN 455-1 |
| Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil) | 0.50 / 19.7 | | ASTM D3767,EN 420 |
| Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil) | 0.60 / 23.6 | | ASTM D3767,EN 420 |
| Allongement à la rupture (%) | Min 500 | Min 400 | ASTM D412 |
| Force à la rupture (N) | Min 6 | Min 6 | EN 455-2 |

INFORMATIONS DE COMMANDE

| Taille | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) |
|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| Code produit | 93800070 | 93800080 | 93800090 | 93800100 |

Normes de performance et conformité réglementaire



Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
T : + 603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

Russie

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16

Technologie



Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et © sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.

