

Anciennement connu comme : Nitrotough™N3500



Huile



Coupures



Applications moyennes

## Gants durables et résistants aux coupures, avec une meilleure préhension, pour une manipulation sûre et tactile

- **Préhension améliorée** : les gants de travail industriels HyFlex® 11-947 bénéficient d'une excellente performance de préhension grâce au traitement d'enduction ANSELL GRIP™.
- **Durabilité améliorée** : Le revêtement trempé aux trois quarts, doté de la technologie de résistance à l'abrasion FORTIX™, offre une protection ANSI/ISEA 105-2024 et EN ABRASION NIVEAU 4.
- **Une protection renforcée** : La fibre INTERCEPT™ Cut Resistance Technology de ces gants HyFlex® leur permet d'atteindre les niveaux ANSI/ISEA 105-2024 CUT A2 et EN ISO B.
- **Esthétique réfléchie** : L'enduction en nitrile mousse des gants PPE HyFlex® 11-947 est résistante à l'huile et à la graisse, pour une plus grande longévité.
- **Certifiés sans substances nocives** : Ils possèdent également la certification Oeko-Tex®, qui atteste qu'ils sont exempts de substances nocives.
- **Une commodité garantie** : Les gants de sécurité HyFlex® 11-947 sont également disponibles sous forme d'emballages vendeurs, pour un accès simplifié et une nouvelle application.



### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie

### Applications

- Moulage par injection sous pression
- Entretien et maintenance de lignes de production
- Inspection (saisie, vérification et marquage)
- Changement d'outils et de matrices

Anciennement connu comme : Nitrotough™N3500

### Principales propriétés

- **ANSELL GRIP™** : gants industriels avec une préhension forte et sans effort.
- **FORTIX™ Résistance à l'abrasion** : Défenses ANSI/ISEA 105-2024 et EN ABRASION NIVEAU 4
- **INTERCEPT™ Cut Resistance fiber** : pour une meilleure protection contre les lacérations

### Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Diéthylthiocarbamate de zinc

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

### Technologies



DMF free



### Normes de performance & Conformité réglementaire

#### Conformité REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X42B



STANDARD 100

4419CIT CITEVE

### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-947	<b>Finition:</b> Enduction 3/4 <b>Matériau de l'enduction:</b> Mousse nitrile <b>Matériau du support:</b> Fibre de verre, Polyamide, Polyester <b>Modèle de manchette:</b> Poignet tricot	13	7, 8, 9, 10	235-275 mm ; 9.25-10.82 pouces	Bleu	12 paires par sachet, 12 sachets par carton

Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou contactez-nous aux coordonnées suivantes:

#### Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Bruxelles, Belgique  
T : +32 (0) 2 528 74 00  
F : +32 (0) 2 528 74 01

#### Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T : +1 800 800 0444  
F : +1 800 800 0445

#### Australie

Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T : +61 1800 337 041  
F : +61 1800 803 578

#### Région Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
T : +603 8310 6688  
F : +603 8310 6699

#### Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro. Mexico  
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Canada

Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
Tél. : 1 800 363 8340  
F : +1 800 267 3551

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](http://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.