

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 11-947

Pour les applications tactiles de précision nécessitant une très bonne protection contre les coupures

Anciennement connu comme : Nitrotough™N3500



Huiles



Protection contre les coupures



Applications moyennes

## Pour les applications tactiles de précision nécessitant une très bonne protection contre les coupures

- Excellente résistance à l'abrasion.
- Bonne résistance à la coupure par lame et excellentes propriétés de préhension grâce à la micro finition nitrile de l'enduction.
- Souplesse et confort.
- Enduction résistant aux huiles et graisses résiduelles présentes sur les pièces manipulées.



### 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

- Bonne protection mécanique
- Résistance élevée à l'abrasion de niveau 4 EN et ANSI
- Protection contre les coupures de niveau B ISO
- Enduction nitrile à micro-finition
- Également disponible en conditionnements compatibles pour distributeurs automatiques

### 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.

### Normes de performance & Conformité réglementaire

#### Conformité REACH



4X42B



4342



ABR



CUT



Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-947	<b>Finition:</b> Enduction 3/4 <b>Matériau de l'enduction:</b> Polyuréthane à base aqueuse et nitrile <b>Matériau du support:</b> Fibre de verre, Polyamide, Polyester <b>Modèle de manchette:</b> Poignet tricot	13	7, 8, 9, 10, 11	235-275 mm; 9.25-10.82 inches	Bleu	• 12 paires dans un sac; 12 sacs dans un carton

### Technologies



DMF free



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  
Owensville, 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) © 2020 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.