

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 trois quarts trempé, avec la technologie de résistance à l'abrasion FORTIX™, garantit une résistance à l'abrasion EN et ANSI de niveau 4.
- **Une protection renforcée** : La fibre INTERCEPT™ Cut. La résistance de ces gants HyFlex® leur permet d'atteindre les niveaux de gants résistants à la coupure EN ISO B/ANSI A2.
- **Esthétique réfléchie** : L'enduction nitrile et polyuréthane des gants PPE HyFlex® 11-947 est résistante aux huiles et aux graisses, 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.
- **Résistance à l'abrasion FORTIX™** : Défenses contre l'abrasion EN/ANSI niveau 4
- **INTERCEPT™ Cut Resistance fiber** : pour une meilleure protection contre les lacérations

Technologies



DMF free



Normes de performance & Conformité réglementaire



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	Finition: Enduction 3/4 Matériau de l'enduction: Polyuréthane à base aqueuse et nitrile Matériau du support: Fibre de verre, Polyamide, Polyester Modèle de manchette: Poignet tricot	13	7, 8, 9, 10	235-275 mm ; 9.25-10.82 pouces	Bleu	12 paires/sachet, 12 sachets/carton

Pour en savoir plus, visitez le site 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, Mexique
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 © 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.