

Anciennement connu comme : Nitrotough™N3500SC



Huile



Coupures



Applications moyennes

Gants industriels très durables, pour des manipulations précises nécessitant une résistance à l'huile et aux coupures

- **Protection spécialisée** : Les gants industriels de taille moyenne HyFlex® 11-948 sont enduits de polyuréthane (PU) et de nitrile dans différentes géométries de trempage, protégeant les utilisateurs contre l'huile et la graisse.
- **Durabilité accrue** : Développés avec la technologie de résistance à l'abrasion FORTIX™, leur revêtement PU et nitrile permet d'obtenir d'excellents niveaux de résistance à l'abrasion, ANSI et EN de niveau 4.
- **Caractéristiques améliorées** : Une manchette de sécurité évasée renforce la protection du poignet.
- **Défenses supplémentaires** : leur doublure en fibre de verre, polyamide et polyester est imprégnée de la technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™, pour une protection de niveau ANSI A2/EN ISO B contre les coupures et les lacérations.
- **Poignée renforcée** : L'enduction de ces gants de sécurité est également microfinie, ce qui confère à l'utilisateur une adhérence exceptionnelle, en particulier dans des conditions huileuses.



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™N3500SC

Principales propriétés

- **Revêtement nitrile microfini** : repousse l'huile et améliore l'adhérence
- **Technologie FORTIX™ de résistance à l'abrasion** : durabilité accrue.
- **Manchette de sécurité évasée** : protection accrue de l'avant-bras et du poignet

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

 **ANSELL GRIP™**
Ansell Grip Technology

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology

<small>Normes de performance & </small> <small>Conformité réglementaire</small>

Conformité REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X42B

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-948	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Polyuréthane à base aqueuse et nitrile Matériau du support: Fibre de verre, Polyamide, Polyester Modèle de manchette: Manchette de sécurité	13	7, 8, 9, 10, 11	180-195 mm ; 10.23-10.82 pouces	Bleu	12 paires/sachet, 12 sachets/carton

<small><small>Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes</small></small>

<small>Région Europe, Moyen-Orient et Afrique</small>

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

<small>Région Amérique du Nord</small>

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

<small>Australie</small>

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

<small>Région Asie-Pacifique</small>

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

<small>Région Amérique du Sud et Caraïbes</small>

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

<small>Canada</small>

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.