

Anciennement connu comme : Puretough™P3000TROPIQUE



Coupures



Chaleur



Applications moyennes

Gants de sécurité de taille moyenne résistants à l'abrasion, offrant aux porteurs une résistance à la chaleur et à la coupure.

- **Durabilité améliorée** : Les gants HyFlex® 11-427 pour travaux moyens sont dotés d'une robuste enduction de polyuréthane/nitrile, qui confère aux utilisateurs une résistance à l'abrasion ANSI et EN de niveau 4.
- **Respect accru de l'environnement** : Le revêtement PU/nitrile est fabriqué à l'aide d'un procédé à base d'eau plus respectueux de l'environnement.
- **Réduction des risques de défauts de surface** : Leur conception sans silicone élimine le risque de transfert de contaminants sur le métal lors de la peinture.
- **Risques sanitaires minimisés** : La formulation sans DMF de ces gants HyFlex® prévient les risques potentiels pour la santé
- **Défenses renforcées** : Leurs fibres haute visibilité et haute performance garantissent une résistance à la chaleur de contact jusqu'à 100°C/212°F.
- **Identification facile** : Un bouton indicateur HyFlex® orange à code couleur signale la performance, indiquant la résistance à la coupure ANSI A2/EN ISO B.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Industrie chimique

Applications

- Manipulation de tôles et de panneaux tôleés
- Manipulation de pièces à bords tranchants ou rugueux
- Application de produits d'étanchéité et de retouche
- Entretien et maintenance de lignes de production
- Chargement et déchargement de camions et véhicules
- Manutention de marchandises entrantes
- Manutention de marchandises sortantes (bidons, récipients, produits en vrac, cartons)
- Chargement et déchargement de camions et véhicules
- Expédition, transport et livraison de marchandises
- Maintenance/Entretien
- Serrurerie

Anciennement connu comme : Puretough™P3000TROPIQUE

Principales propriétés

- **Revêtement polyuréthane à base d'eau** : durable, mais plus respectueux de l'environnement
- **Sans DMF ni silicone** : Moins de risques pour la santé, adapté à la peinture par pulvérisation
- **Fibres haute visibilité et haute performance** : Résistance à la chaleur* et à la coupure
*Résistance à la chaleur de contact jusqu'à 100°C/212°F

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Protéines de caoutchouc naturel (au niveau du poignet tricot élastique)
- Diéthylldithiocarbamate 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



Technologies



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-427	Finition: Enduction 3/4 Matériau de l'enduction: Polyuréthane à base aqueuse et nitrile Matériau du support: Polyamide, Fibre de verre Modèle de manchette: Poignet tricot	13	7, 8, 9, 10	235-260mm ; 9.25-10.23 pouces	Gris	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 © 2024 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.