

Anciennement connu comme : PuretoughP1100



Usages multiples



Applications légères

Gants légers résistants à l'abrasion, alliant confort et protection mécanique

- **Durabilité améliorée** : Les gants polyvalents HyFlex® 11-421 sont dotés d'une enduction de polyuréthane durable qui leur permet d'atteindre les niveaux de résistance à l'abrasion ANSI niveau 4/EN niveau 3.
- **Respect accru de l'environnement** : Le revêtement PU est fabriqué à l'aide d'un procédé à base d'eau, plus respectueux de l'environnement.
- **Réduction des risques de défauts de surface** : La conception sans silicone de ces gants HyFlex® limite également le risque de transfert de contaminants sur le métal avant la peinture.
- **Risques sanitaires minimisés** : Leur formulation est 100 % exempte de DMF, ce qui protège les porteurs contre les effets nocifs.
- **Confort élevé** : Des coutures fines et extensibles augmentent considérablement les niveaux de confort.
- **Identification facile** : Le bouton indicateur vert à code couleur des gants de travail légers HyFlex® 11-421 suggère une lumière, une résistance à la coupure ANSI A1/EN ISO A.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement

Applications

- Saisie et fixation de composants
- Assemblage final

Anciennement connu comme : PuretoughP1100

Principales propriétés

- **Revêtement en polyuréthane à base d'eau** : durable et plus respectueux de l'environnement
- **Sans DMF ni silicone** : Moins de risques, convient à la peinture par pulvérisation
- **Coutures fines et extensibles** : pour des gants de sécurité vraiment confortables

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

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



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-421	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Polyuréthane à base aqueuse Matériau du support: Nylon Modèle de manchette: Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	235-260 mm 9.25-10.23 pouces	Noir	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.