

HyFlex™

11-422

Protection contre les coupures et dextérité

Anciennement connu comme : Puretough™ P3000 3DO



Coupures



Applications moyennes

Gants de travail moyennement résistants à l'abrasion, avec bouts de gants sans doigts pour une dextérité optimale

- **Caractéristiques améliorées** : Les gants HyFlex™ 11-422 pour travaux moyens sont dotés d'extrémités sans doigts, ce qui optimise les niveaux de dextérité, pour les tâches les plus délicates et complexes.
- **Durabilité améliorée** : Leur revêtement en polyuréthane/nitrile (fabriqué à l'aide d'un procédé à base d'eau plus respectueux de l'environnement) garantit une résistance à l'abrasion de niveau 4 selon la norme EN.
- **Réduction des risques de défauts de surface** : Grâce à la conception sans silicone de ces gants polyvalents, le risque de transfert de contaminants sur le métal avant la peinture est éliminé.
- **Défenses spécialisées** : Ils offrent une résistance à la chaleur de contact jusqu'à 100°C/212°F, tandis que leur doublure tricotée sans couture - avec des fibres haute performance - améliore la protection contre les coupures.
- **Identification facile** : Le bouton indicateur orange des gants de sécurité HyFlex™ 11-422 révèle une résistance à la coupure modérée, EN ISO B.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Recyclage et élimination des déchets

Applications

- Opérations sur presse
- Installation et remplacement d'équipements électriques (NFPA 70E)
- Assemblage de pièces

HyFlex™

11-422

Protection contre les coupures et dextérité

Anciennement connu comme : Puretough™ P3000 3DO

Principales propriétés

- **Conseils pour les gants sans doigts :** Grande dextérité, pour les tâches délicates ou complexes
- **Doublure en polyuréthane/nitrile :** Durabilité et résistance modérée aux coupures
- **Conception sans silicone :** convient aux applications de peinture par pulvérisation

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

Conformité REACH



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex™ 11-422	Finition: Mitaines Matériau de l'enduction: Nitrile Foam Matériau du support: Fibre de verre, Polyamide Modèle de manchette: Poignet tricot	13	7, 8, 9, 10	205-235 mm / 8.07-9.25 inches	Gris	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.