

Anciennement connu comme : Puretough™P3000



Coupures



Chaleur



Applications moyennes

Gants industriels résistants à la chaleur, avec code couleur pour garantir une application appropriée.

- **Niveaux de protection indiqués :** Les gants industriels HyFlex® 11-423 sont dotés d'un système de code couleur qui permet aux travailleurs de savoir quand les utiliser en toute sécurité.
- **Défenses avancées :** Les gants de sécurité HyFlex® 11-423 sont composés de fibres haute performance, ce qui leur permet de résister à une chaleur allant jusqu'à 100°C/212°F.
- **Durabilité améliorée :** Les gants PPE HyFlex® 11-423 sont résistants, avec une résistance à l'abrasion EN et ANSI de niveau 4.
- **Amélioration de l'adhérence et respect de l'environnement :** Le revêtement en polyuréthane à base d'eau assure un confort respirant et une meilleure adhérence, tandis que la fabrication est plus écologique.
- **Une commodité accrue :** Ils sont disponibles sous forme de packs de vente, pour un accès et une réapplication faciles.
- **Exempt de contaminants :** Ils sont également exempts de silicone, ce qui empêche le transfert des contaminants sur le métal avant la peinture.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Transformation des aliments

Applications

- Manipulation de pièces à bords tranchants ou rugueux
- Opérations d'assemblage et de transformation des métaux
- Ajustement de pièces et systèmes
- Réglage de systèmes et vissage
- Application d'agents de finition à des matériaux/produits

Anciennement connu comme : Puretough™P3000

Principales propriétés

- **Système d'indicateurs HyFlex®** : les travailleurs peuvent s'assurer d'une protection adéquate
- **Fibres hautes performances visibles** : résistent à la chaleur jusqu'à 100°C (212°F)
- **Certification de résistance à l'abrasion EN et ANSI** : excellente durabilité

Technologies



Normes de performance & Conformité réglementaire



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-423	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Polyuréthane à base aqueuse et nitrile Matériau du support: Polyamide, Fibre de verre Modèle de manchette: Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-265 mm ; 9.25-10.43 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
Australie
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.