

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11423

Confort et dextérité remarquables.
Gant non pelucheux

Anciennement connu comme : Puretough™P3000



Protection contre les coupures



Applications moyennes

Peu importe le secteur d'activité, le système d'indicateur HyFlex aide le porteur à choisir la bonne protection pour la tâche à accomplir.

- Gant tricoté sans coutures, jauge 13.
- Enduction ergonomique sur la paume.
- Enduction innovante et respectueuse de l'environnement, obtenue par procédé à base aqueuse.
- Sans DMF ni silicone.
- Bonne résistance à l'abrasion et à la coupure par lame.
- Résistance à la chaleur jusqu'à 100 °C.
- Indicateur (pastille orange) correspondant à un code couleur déterminant le niveau de protection contre les coupures : 1 (vert), 3 (orange), 5 (rouge).



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie

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

- Enduction innovante et respectueuse de l'environnement, obtenue par procédé à base aqueuse.
- Sans DMF ni silicone.
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Modèle 11-423 confectionné à partir de fibres hautes performances et haute visibilité assurant une résistance à la chaleur jusqu'à 100 °C.
- Également disponible en conditionnements compatibles pour distributeurs automatiques

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

Conformité REACH



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	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 inches	Gris	<ul style="list-style-type: none"> • 12 paires dans un sac; 12 sacs dans un 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. Mexico
 T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
 105 Lauder
 Owensville, 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 © 2020 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.

Technologies

