

HyFlex™

11-600

Paume enduite pour les applications précises et délicates



Usages multiples



Applications légères

Gants industriels légers et sensibles de couleur blanche, offrant une protection personnelle pour les manipulations délicates

- **Tactilité accrue** : Les gants enduits de PU HyFlex™ 11-600 possèdent une sensibilité tactile élevée pour les applications complexes.
- **Plus de choix** : les gants de sécurité industrielle HyFlex™ 11-600 sont enduits sur la paume, pour une protection accrue, tandis que les gants HyFlex™ 11-605 sont enduits sur les doigts, pour une tactilité encore plus grande.
- **Adaptable colors**: Les gants PPE HyFlex™ 11-600 sont de couleur blanche, tandis que les gants HyFlex™ 11-601 sont de couleur noire, pour une sensibilité variable à la saleté.
- **Dextérité accrue** : Le modèle 11-600 est également léger et maniable, idéal pour manipuler des pièces délicates.
- **Confort garanti** : Le poignet en tricot de ces gants HyFlex™ réduit la fatigue de la main et assure le confort.
- **Durabilité améliorée** : Les gants de sécurité HyFlex™ 11-600 bénéficient également d'une résistance à l'abrasion conforme à la norme ANSI/EN, pour une plus grande longévité.



Secteurs industriels

- Industrie automobile

Applications

- Assemblage et inspection de pièces
- Assemblage et montage de composants
- Réglage de systèmes et vissage

HyFlex™

11-600

Paume enduite pour les applications précises et délicates

Principales propriétés

- **Revêtement en polyuréthane et doublure en nylon** : pour une sensibilité tactile optimale
- **Paume enduite** : Gants de sécurité avec enduction de la paume, pour une protection accrue.
- **Couleur blanche** : un ton clair idéal pour les applications moins salissantes.

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

Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3121A

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex™ 11-600	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Polyuréthane Matériau du support: Nylon Modèle de manchette: Poignet tricot	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	200-260 mm / 7.87-10.23 inches	Black, White	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.