

11-618

Un gant nouvelle génération en termes de confort, de dextérité et de souplesse







La référence en matière de sensibilité tactile, de dextérité et de souplesse

- Très fin, ce gant qui se porte comme une seconde peau, offre un niveau exceptionnel de confort, d'ajustement et de sensibilité adapté à la manipulation des pièces les plus délicates.
- La technologie de tricotage de jauge 18 permet d' obtenir un gant à la fois ultrafin et solide.
- Conçu pour une large gamme de travaux légers dans des conditions sèches à légèrement huileuses, il ravira les travailleurs à la recherche d'un modèle leur offrant un meilleur ajustement, plus de sensibilité tactile et une plus grande précision.
- Il se substituera aussi parfaitement aux gants en coton ou aux mains nues dans les applications impliquant des risques d'éraflures, d'ampoules ou de blessures mineures.
- De plus, les supports foncés des modèles 11-618 et 11-616 sont bien adaptés aux environnements relativement salissants.



- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement Assemblage et montage de composants
- Métallurgie

Applications

- Saisie et fixation de composants
- Fixation de pièces et composants







11-618

Un gant nouvelle génération en termes de confort, de dextérité et de souplesse

Principales propriétés

- Le gant le plus fin d'Ansell pour les manipulations les plus délicates
- Support léger de jauge 18 offrant une dextérité et une sensibilité tactile impressionnantes
- Enduction polyuréthane ultra-fine épaisseur (0,8 mm) procurant une dextérité élevée, doublée d'une grande résistance à l'abrasion
- Support et gant de couleur sombre pour masquer la saleté et réduire le gaspillage de gants
- Également disponible en conditionnements compatibles pour distributeurs automatiques

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

• Protéines de caoutchouc naturel

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











3121X

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Polyuréthane Matériau du support: Nylon Modèle de manchette: Poignet tricot	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	195-245 mm 7.63-9.96 inches	Noir	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 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 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

Canada

Ansell Canada 105 Lauder Cowansville, QC J2K 2K8 Canada Tél.: 1800 363 8340 F:+1800 267 3551 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

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 ® 2022 Ansell Limited. Tous droits réservés.

