

97008

Une protection polyvalente à toute épreuve.





upures | Applications moyennes

Gants industriels à usage moyen, offrant une couverture durable des mains avec une préhension assurée

- Défenses avancées: La couche DuPont™ Kevlar®
 des gants de protection ActivArmr® 97-008 assure
 une protection résistante et durable contre les
 coupures (ANSI A2/EN ISO B) et l'abrasion sévère
 (ANSI et EN niveau 4), ce qui les rend adaptés à un
 large éventail de tâches moyennes.
- Meilleure préhension: à la fois polyvalents et confortables, l'enduction nitrile mousse de ces gants de travail respirants améliore la préhension dans des conditions humides ou sèches et leur confère une sensation de "seconde peau", pour une utilisation quotidienne.
- Caractéristiques améliorées : Grâce à une conception en tricot sans couture et à des crêtes renforcées, les gants de sécurité ActivArmr[®] 97-008 offrent une excellente sensibilité tactile sans sacrifier le confort. Ils sont dotés d'une fermeture réglable au poignet avec languette de traction ainsi que d'une plaque d'identification.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile
- Construction

Applications

- Assemblage en carrosserie
- Travaux généraux de maintenance/entretien
- Réparation de moteurs et transmissions
- Réparation de conduites hydrauliques





97008

Une protection polyvalente à toute épreuve.

Technologies

Kevlar

Principales propriétés

- Couche avancée de DuPont™ Kevlar®: Pour des gants de travail à la fois légers et durables.
- Revêtement en mousse de nitrile : Prise en main et dextérité renforcées pour les tâches de précision
- Conception en tricot sans couture avec crêtes renforcées : gants de travail confortables

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

 Protéines de caoutchouc naturel (au niveau du poignet tricot élastique)

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











4232B

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Mousse nitrile Matériau du support: Nylon, Spandex, Kevlar [®] Modèle de manchette: Velcro [®]	15	8, 9, 10, 11	243-284 mm, 10-11"	• 12 paires par 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

Ansell Healthcare Products L 111 Wood Avenue South, Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA T:+18008000444 F:+18008000445

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 ® 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 sélections par un utilisateur avec une application spécifique.

