

Protection élevée contre les coupures et les chocs dans les environnements dangereux et imprévisibles

- Gant certifié de protection antichoc conforme aux exigences de la norme EN 388:2016 relatives à la protection antichoc
- Résistance élevée à la coupure - protection contre les coupures de niveau C (EN 388:2016)
- Double enduction nitrile offrant une excellente sûreté de préhension et un contrôle optimal lors de la manipulation de produits huileux ou humides
- Gant tricoté sans coutures en PEHD maintenant la fraîcheur et le confort des mains
- Double enduction nitrile protégeant l'utilisateur contre l'exposition aux matières huileuses et les blessures par abrasion
- Conçu pour les environnements dynamiques associés à des risques de choc et de coupure



Secteurs industriels

- Maintenance des infrastructures
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Industrie minière
- Industrie pétrolière et gazière

Applications

- Forage/Extraction
- Entretien de matériel industriel
- Infrastructure
- Services de production/Transformation
- Mise en place de processus et maintenance générale
- Transport & logistique

Profil de performances

- Protection antichoc des mains conformément à la norme EN 388:2016
- Offre une protection de niveau C contre les coupures conformément à la nouvelle norme EN
- Assure une résistance EN de niveau 3 à la perforation
- Double enduction en mousse nitrile résistante aux liquides et aux huiles

Voir également

ActivArmr® 97-120
ActivArmr® 97-210

Principales propriétés

- Conception de pointe des renforts offrant une résistance antichoc certifiée
- Support en PEHD maintenant la fraîcheur et le confort des mains, tout en assurant une grande résistance à la coupe
- Préhension supérieure en milieu huileux réduisant la fatigue des mains et le risque de blessure via plus de maîtrise et une réduction de la force requise pour saisir des objets
- Double enduction nitrile protégeant contre les huiles/liquides et les risques d'abrasion
- Design HIVIZ™ facilitant la localisation des mains pour plus de sécurité

Limites d'utilisation

Ce gant n'est pas étanche aux liquides et ne doit pas être utilisé en présence de produits chimiques.

Normes

EN 388



4X43CP



Catégorie II



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
ActivArmr® 97-125	Caoutchouc thermoplastique PEHD Nitrile (enduction) Fibre de verre Nylon Lycra	8-12	240-285 mm	Support gris avec renforts et enduction HiViz™ orange	12 paires par sachet ; 6 sachets par carton

Ansell ainsi que les noms de 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 © 2016 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.

À propos d'Ansell

Ansell est un leader mondial dans le domaine des équipements de protection. Implanté en Amérique du Nord, en Amérique du Sud, dans la zone EMEA et en Asie, Ansell emploie près de 14 000 personnes au niveau global et occupe les premières places dans le monde sur les marchés des gants industriels et médicaux ainsi que dans le domaine de l'hygiène sexuelle et du bien-être. Les activités d'Ansell couvrent quatre secteurs : Medical (Protection médicale), Industrial (Protection industrielle), Single Use (Usage unique) et Sexual Wellness (Hygiène sexuelle et bien-être). Pour de plus amples informations sur Ansell et ses produits, visitez le site www.ansell.eu.

Ansell Healthcare Europe NV

Bld International 55
1070 Brussels, Belgium
Tel. : +32 (2) 528 74 00
Fax. : +32 (2) 528 74 01
www.ansell.eu
E-mail info@ansell.eu