

PowerFlex®

80-658

Découvrez le pouvoir d'une protection extrême contre les coupures



Les opérateurs des secteurs du verre, du métal, des déchets et du recyclage requièrent une protection extrême contre les coupures. Le nouveau PowerFlex® 80-658 d'Ansell est la solution qu'il leur faut. Testée conformément à la norme EN388, sa structure triple épaisseur a atteint un niveau de résistance à la coupure supérieur à 5.

La longue manchette tricotée du gant assure en outre une meilleure couverture de l'avant-bras. Enfin, l'enduction hydrofuge étendue aux ¾ de sa surface protège le porteur des contaminants à base aqueuse.

Ansell

Découvrez le pouvoir d'une protection extrême contre les coupures

Applications

- Industrie du verre : manipulation de plaques de verre et d'objets tranchants
- Industrie métallurgique : manipulation de plaques de métal, découpe de pièces sèches, peintes ou galvanisées
- Bâtiment et construction : manipulation de charges lourdes ou à bords métalliques
- Gestion des déchets : recyclage, tri (verre, bidons, pièces métalliques)

Résistance extrême aux coupures, à l'abrasion, aux échardes et aux ébarbures

- Le PowerFlex® 80-658 protège efficacement le porteur grâce à une structure triple épaisseur composée d'acier, de fibre de verre et de Kevlar®.
- Le gant dépasse le niveau 5 de résistance à la coupure au regard de la norme EN388.

Meilleure protection de l'avant-bras

- La manchette allongée offre une plus large couverture de l'avant-bras.

Spécifications

Référence	Description	Taille EN	Couleur	Conditionnement
PowerFlex® 80-658	Support en acier, fibre de verre et Kevlar®, enduit de latex naturel aux ¾, avec poignet en tricot allongé	6 - 11	Vert chiné avec enduction bleue	12 paires de gants par sachet de polyéthylène, 144 paires de gants par carton

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.

Ansell

Ansell Limited est un leader mondial dans le domaine des produits de protection. Implanté en Amérique, en Europe et en Asie, Ansell emploie plus de 11.000 personnes à travers le monde et occupe les premières places sur les marchés des gants en latex naturel et polymères synthétiques, ainsi que sur celui des préservatifs. Les activités d'Ansell couvrent trois secteurs: les gants de protection pour l'industrie (Occupational Healthcare); les gants de chirurgie et d'examen destinés aux professionnels de santé (Professional Healthcare); les préservatifs et les gants ménagers (Consumer Healthcare). Pour de plus amples informations sur Ansell et ses produits, visitez le site <http://www.ansell.eu>

Contient de la fibre de verre.

Ansell SA

2, boulevard du Moulin à Vent BP 78395 Cergy 95805 Cergy-Pontoise Cedex
Tél. 01 34 24 52 52 Télécopie 01 30 73 93 46 Télécopie Service Commandes 01 30 21 38
<http://www.ansell.eu> E-mail : infofrance@eu.ansell.com

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03
<http://www.ansell.eu> E-mail info@ansell.eu

Protège la peau des contaminants à base aqueuse

- Le gant PowerFlex® 80-658 est enduit aux ¾ d'un revêtement hydrofuge protégeant la peau des solutions liquides désagréables.

Bonne résistance à la chaleur de contact

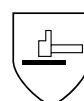
- Classé niveau 2 en vertu de la norme EN407, le gant permet une manipulation sûre des objets chauds.

Préhension et confort exceptionnels pour tous les utilisateurs

- La finition adhésivée rugueuse en latex de caoutchouc naturel assure une préhension ferme.
- L'aspect robuste du gant procure un sentiment de sécurité aux porteurs.
- Le PowerFlex® 80-658 est disponible en un large choix de tailles : du 6 au 11.

Solution économique

- La durabilité du PowerFlex® 80-658 en fait une solution hautement économique. Sa couleur vert chiné contribue à dissimuler les salissures.
- Le gant supporte très bien le lavage en machine, sans raidir ni décolorer.



X544
EN388



X2XXXX
EN 407

Ansell