

80-400

Gant isolé à visibilité accrue

Anciennement connu comme: Powerflex®80-400







Froid Chaleur | Applications movennes

Gants de travail doublés de polaire, garantissant une manipulation sûre et confortable dans des conditions froides

- Visibilité accrue : Ces gants de sécurité offrent une protection contre les coupures et l'abrasion dans des conditions de faible luminosité, avec une doublure en éponge acrylique jaune vif sans couture.
- Grip renforcé : les gants thermiques ActivArmr® 80-400 sont dotés d'une finition de paume froissée bleu vif, améliorant le grip dans des conditions humides et sèches.
- Isolation optimisée : Doublés de molleton et enduits de latex naturel, ces gants de travail thermiques protègent contre des températures aussi basses que -15°C/5°F (contact prolongé) et -30°C/-22°F (contact intermittent/court), mais sont également capables de manipuler des composants chauds jusqu'à 250°C/480°F pendant 15 secondes.
- Ergonomie avancée : La conception ergonomique des gants industriels ActivArmr® 80-400 offre aux utilisateurs un ajustement et un confort supérieurs, tout en garantissant flexibilité et dextérité.



Secteurs industriels

- Construction
- Exploitation forestière

Applications

- Chargement et expédition de marchandises
- Construction
- Travaux hivernaux en extérieur





80-400 Gant isolé à visibilité accrue

Anciennement connu comme: Powerflex®80-400

Principales propriétés

- Visibilité accrue : Pour la protection personnelle dans les environnements peu éclairés
- Revêtement de la paume de la main : meilleure adhérence sur sol mouillé et sec
- Doublure en polaire : pour une protection optimale des mains à basse température

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Dithiocarbamates
- Protéines de caoutchouc naturel
- 2-mercaptobenzothiazole de zinc

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

ANSI/ISEA 105-2024









2231C





X2XXXX

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArmr® 80-400	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Latex de caoutchouc naturel Matériau du support: Acrylique bouclé Modèle de manchette: Poignet tricot	7	7, 8, 9, 10, 11	250 - 290 mm, 10-12"	Bleu	12 paires/sachet, 6 sachets/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 v 1306 Suites 1504, 1505 y 1506.

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:+18008000444 F:+18008000445

Canada

Ansell Canada 105 Lauder Cowansville, QC J2K 2K8 Canada Tél. : 1 800 363 8340 F : +1 800 267 3551

Ansell Limited Anseil 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 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.

