

Gants anti-froid Ansell Activarm® 97-011, réf. 10VDA001 / 10VDA002 / 10VDA003



► Description

- Le design des gants a été vu en deux couches afin de maintenir les mains au chaud, même dans des conditions froides, tout en conservant une aération constante.
- Ces gants de protection contre le froid et les liquides sont trempés au 3/4 dans du nitrile afin d'être imperméables et résistants au vent.
- La forme ergonomique de ces gants renforce le confort du porteur, tout en apportant une grande dextérité, réduisant la fatigue de la main.
- Le contraste noir et orange proposé permet d'accroître la visibilité du porteur, notamment dans des conditions peu lumineuses.
- Les matériaux utilisés confèrent à ces gants une grande flexibilité, mais aussi une très bonne résistance mécanique.
- Ces gants sont particulièrement adaptés à une utilisation légère/moyenne notamment dans les domaines d'activités suivants : manipulation de produits réfrigérés, travaux en extérieur, machines et matériel d'exploitation, manutention, exploitation forestière, stockage à froid.

► Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - Enduction couche extérieure : nitrile granuleux ¾ enduit (très bonne adhérence) ;
- Support couche intérieure : éponge acrylique douce (grand confort) ;
- Support : en polyester.
- **Structure** : tricoté.
- **Couleur** : noir et orange Hi-Viz™.
- **Données d'essai EN** : - Résistance à l'abrasion : niveau de performance 4 ;
- Résistance à la coupure par lame : niveau de performance 2 ;
- Résistance à la déchirure : niveau de performance 3 ;
- Résistance à la perforation : niveau de performance 2 ;
- Froid de convection : niveau de performance 0 Isolation thermique I_p inférieure à 0.10 m².C/w ;
- Froid de contact : performance level 1 Résistance thermique R supérieure à 0.025 m².C/w ;
- Résistance à l'eau : niveau de performance 0 Perméabilité.
- **Conformité** : conformes aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE et aux normes européennes EN 420:2003 + A1:2009 et EN 388:2003. Ils sont classés comme gants d'usage intermédiaire (c.-à-d. protection contre les risques intermédiaires).
Attestation de type CE pour le produit final délivrée par Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde.
- **Conditions de stockage** : - Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation ;
- Garder à l'abri des rayons du soleil ;
- Conserver dans un endroit frais et sec.
- **Contre-indications** : - Ne pas utiliser pour des applications mécaniques lourdes ;
- Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures inférieures à -25°C ou supérieures à 100°C ;
- Ne pas utiliser comme protection contre les produits chimiques (gant non étanche).