

## Gants anti-chaueur Ansell Crusader Flex®



**Ansell**



EN 388:2016



EN 388:203



EN 407



### Description

- Les gants anti-chaueur Ansell Crusader Flex® possèdent un haut niveau de protection dans des conditions moyennement chaudes.
- Ils sont conçus pour la manipulation intermittente d'objets pouvant atteindre 200°C.
- Ils sont indiqués pour une utilisation dans les secteurs industriels suivants : industrie agroalimentaire, industrie automobile, métallurgie et verrerie.
- Ils sont également recommandés pour la manipulation de verre chaud, de pièces coulées et plaques de bois chaudes, le démoulage de pneus, courroies et profilés en caoutchouc, la vulcanisation, le calandrage, etc.
- Ils sont utilisés pour le retrait de produits stérilisés d'autoclaves.
- La longueur des gants permet de créer une barrière thermique au niveau des mains et des poignets.
- Gants souples pour une dextérité optimale et confortables avec leur doublure en feutre non tissée qui absorbe la transpiration.

### Caractéristiques techniques

- **Matériaux :** - Structure : enduit ;  
- Support : polyester non tissé ;  
- Enduction : nitrile ;  
- Manchette : crispin ;  
- Garanties sans silicone.
- **Résistance :** grande résistance à la coupure, aux accrocs et à l'abrasion. Préhension améliorée sur surface sèche et huileuse.
- **Coloris :** gris.
- **Dimensions :** - Taille 8 (réf. 100HVA) ; Taille 9 (réf. 100HVB) ; Taille 10 (réf. 100HVC) ;  
- Longueur 33 cm (créer une barrière thermique au niveau des mains et des poignets).
- **Entretien :** lavables à 60°C.
- **Conformité :** Equipement de protection industrielle conforme aux normes de catégorie III contre les dangers mécaniques EN 388 2241 et contre la chaleur et le feu EN 407 X2XXXX.