



Chaleur



Opérations de soudure



Applications lourdes

## Gants de travail thermiques robustes et dextres avec protection contre la chaleur, les flammes, les étincelles et les piqûres

- **Défenses renforcées** : Conformes aux normes REACH et certifiés CE, les gants de protection EDGE<sup>®</sup> 48-216 offrent une protection EN 12477 Type A pour les tâches de soudage et thermiques exigeantes, allant du soudage au bâton et MIG au découpage au chalumeau et au meulage.
- **Caractéristiques améliorées** : Dotés d'une conception tridimensionnelle améliorée du pouce, ces gants à haute dextérité offrent une sensibilité tactile pour un contrôle précis du soudage.
- **Protection et durabilité accrues** : Outre la protection de l'avant-bras, les gants résistants à la chaleur EDGE<sup>®</sup> 48-216 sont également plus durables, car ils sont fabriqués en croûte de cuir de vache de première qualité et ont des coutures soudées cousues avec de l'aramide.
- **Confort accru** : ces gants de travail respirants sont dotés d'une doublure en coton qui assure une isolation thermique et un confort accru.



### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Construction
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Industries pétrolière et gazière
- Industrie minière

### Applications

- Brasage
- Manipulation de pièces coulées métalliques brûlantes
- Meulage
- Opérations de soudure
- Manipulation de tôles métalliques, découpe de pièces sèches, peintes ou galvanisées

### Principales propriétés

- **Conception résistante à la chaleur :** Gants conformes à REACH et certifiés CE
- **Conception tridimensionnelle du pouce :** Dextérité accrue pour une précision optimale
- **Manchette longue :** Pour les gants de travail de sécurité offrant une protection complète de l'avant-bras.

### Normes de performance & Conformité réglementaire



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
EDGE <sup>®</sup> 48-216	<b>Matériau du support:</b> Coton <b>Modèle de manchette:</b> Crispin	N/A	10, 11	360 mm ; 14,17 pouces	6 paires/sachet, 6 sachets/carton

Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://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 Nord**  
Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T : +1 800 800 0444  
F : +1 800 800 0445

**Australie**  
Ansell 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  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
T : +603 8310 6688  
F : +603 8310 6699

**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 y 1306,  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro. Mexique  
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

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

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles <sup>™</sup> et <sup>®</sup> 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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 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.