

GANTS ANTI-CHALEUR ANSELL EDGE® 48-216

REF 308LZA100

Niveaux remarquables de durabilité, de contrôle et de protection maintenant les mains à l'abri de la chaleur, de la flamme, des étincelles et des risques de perforation.



- Le gant EDGE 48-216 est un gant de soudure pour applications lourdes offrant une protection EN 12477 de type A pour les tâches exigeantes de soudure et réalisées à haute température.
- Convient aux opérations de soudure MIG (Metal Inert Gaz) et à l'électrode, ainsi qu'aux tâches de découpe au chalumeau et de meulage. Assure un niveau élevé de protection contre la chaleur, la flamme, les étincelles et les perforations.
- Gant en croûte de cuir de vache robuste de couleur naturelle. Coutures en aramide pour une plus grande durabilité.
- Doublure en coton protégeant les mains de la chaleur et conférant un confort accru.
- Manchette longue assurant une meilleure protection de l'avant-bras.



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

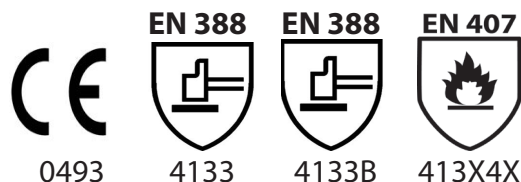


Principales propriétés

- Montage: gant trempé non supporté avec flocage. Gant EDGE certifié CE et conforme à la réglementation européenne REACH
- Longueur totale du gant de 36 cm délivrant une protection de tout l'avant-bras

Normes de performance et conformité réglementaire

- Conformité REACH



Spécifications

REF	DESCRIPTION	JAUGE	TAILLE	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
308LZA100	Matériau de support coton Modèle de manchette Crispin	N/A	10	360 mm; 14,17 inches	Paire