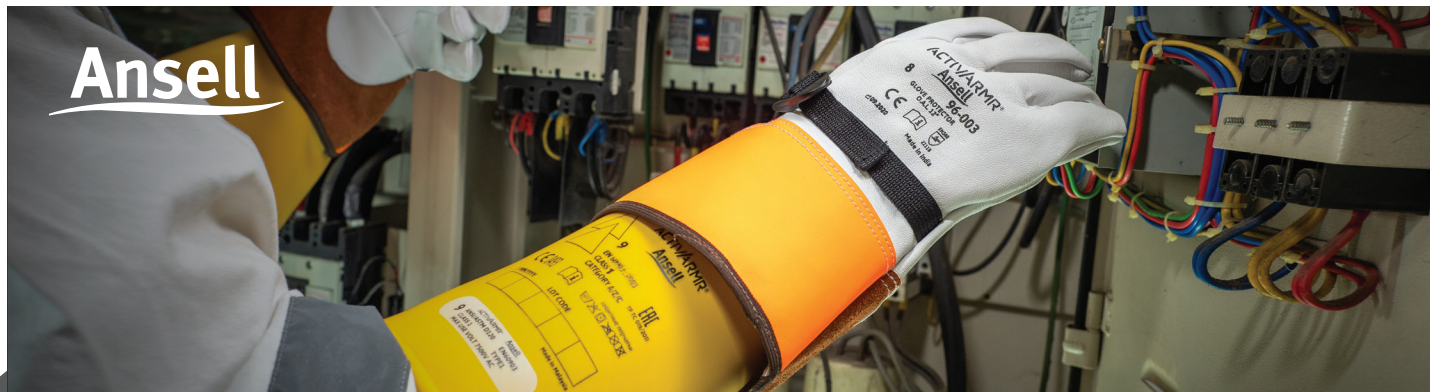
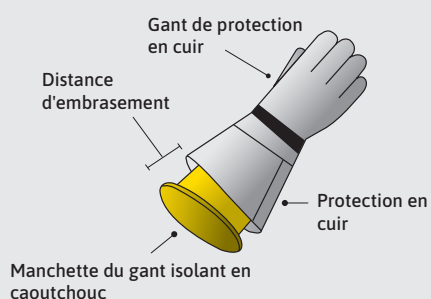




Ansell



A PROPOS DES GANTS ISOLANTS EN CAOUTCHOUC PORTÉS AVEC SURGANTS EN CUIR



Les gants isolants en caoutchouc et les protections en cuir sont des EPI essentiels pour la sécurité de l'électricien. Si l'on veut doubler la protection contre les chocs électriques d'une protection mécanique adéquate, il faut porter des gants de protection en cuir par-dessus les gants isolants en caoutchouc. Pour les travaux électriques qui demandent une protection mécanique supplémentaire, beaucoup de gants isolants en caoutchouc parmi la large gamme que propose Ansell peuvent être combinés avec des gants en cuir, afin d'assurer une sécurité optimale. Vous trouverez chez nous un portefeuille de solutions complet, pour aider à améliorer la sécurité des travailleurs.

Pourquoi faut-il des surgants de protection en cuir ?

- Les gants en cuir sont recommandés pour la protection contre les coupures et les perforations
- La chaleur est un autre facteur auxquels peuvent être confrontés les électriciens, et les gants en cuir apportent une excellente isolation thermique

Les gants en cuir peuvent-ils protéger des chocs électriques ?

Qui veut à la fois se prémunir des chocs électriques et bénéficier d'une protection mécanique adéquate, doit porter conjointement des gants en caoutchouc isolant, surmontés de gants de protection en cuir. Lorsqu'ils sont portés par-dessus des gants isolants en caoutchouc, les gants en cuir peuvent contribuer à prolonger leur durée de vie, tout en protégeant l'électricien contre les coupures, les abrasions, les perforations et les arcs électriques.

Il faut remarquer que lors de leur utilisation par-dessus les gants isolants en caoutchouc, les surgants en cuir doivent être formés et dimensionnés de façon à ne pas faire perdre aux gants isolants leur forme naturelle.

Comment choisir les gants en cuir ?

TAILLE DU SURGANT

Quand on choisit des gants d'électricien, il faut prendre des gants isolants en caoutchouc et des gants en cuir de même taille.

Il est important que le gant isolant en caoutchouc soit toujours plus long que le surgant en cuir. La différence de longueur du gant en caoutchouc par rapport au gant en cuir est fonction du type de caoutchouc isolant utilisé. Pour les classes 0 et 00, la différence est de 1,3 cm de longueur, tandis que pour les classes 1, 2, 3 et 4, la différence est respectivement de 2,55 cm, 5,08 cm, 7,62 cm et 10,16 cm de longueur.

Jusqu'à quelle tension les gants en cuir protègent-ils ?

Les gants en cuir ne garantissent à eux seuls aucune protection électrique et doivent dès lors se porter en combinaison avec des gants isolants en caoutchouc.

➔ **Pour en savoir plus sur notre gamme de gants d'électricien, veuillez contacter votre représentant commercial chez Ansell.**

ACTIVARMR