



Gants isolants Ansell alliant confort et protection

Ces gants isolants pour électricien, 100 % en latex de caoutchouc naturel, se caractérisent par leur flexibilité et leur dextérité. Le modèle jaune de Classe 0 (photo) offre une résistance aux arcs électriques de classe 1 conformément à la norme EN 61482-1-2 (2). Conforme à la norme NF EN 60903: 2003 (résistance aux acides, à l'ozone et aux très basses températures).

Surgant en fleur de vachette

Ce surgant cuir, commercialisé par Coverguard, se porte sur un gant isolant en caoutchouc afin d'assurer la protection mécanique. Il comporte une bride de réglage et une manchette de 15 cm.

Normes EN388: 2012- 2122X.



Indispensable VAT

Ce VAT (Vérificateur d'absence de tension) est un détecteur de tension bipolaire basse tension de Chauvin Arnoux qui comprend des pointes de touche IP2X, conçues pour un usage avec des EPI. Equipées d'un ressort assurant une force de 10, elles permettent à l'utilisateur de réaliser des contrôles rapides dans toutes les situations : des tests de tension jusqu'à 690 VAC, de phase unipolaire, le contrôle de l'ordre des phases jusqu'à 400 Hz et des tests de continuités. Utilisable en intérieur et en extérieur. Conformes aux normes électriques CEI 61010 600 V CAT IV, CEI 61243-3, relative aux détecteurs de tension (DDT/VAT) et CEI 61326-1, émission et immunité en milieu industriel.

AVIS D'EXPERT

« IL FAUT INSISTER : LE PETIT CHOC ÉLECTRIQUE N'EST PAS NORMAL. »

JEAN-PIERRE BALENGHIEN, DG, PREVACT

« Lors des habilitations électriques et des formations pour les électriciens, nous abordons systématiquement la partie équipement et port des EPI. Les EPI ont fait des progrès énormes en termes de confort et chaque électricien devrait pouvoir trouver l'équipement qui lui convient et surtout, le porter. Il faut véritablement insister sur le fait que le petit choc électrique n'est pas normal. Il révèle un manquement dans les procédures de sécurité ou un équipement inadapté, qui peut s'avérer dramatique dans des conditions légèrement différentes – comme un sol mouillé par exemple. Pour ma part, j'attire l'attention des électriciens sur l'utilisation obligatoire du VAT (Vérificateur d'absence de tension) et non de multimètre, pour s'assurer de l'absence de tension avant de commencer des travaux. Je recommande d'essayer plusieurs tous ceux du marché ne se valant pas en termes de praticité en fonction des tâches à effectuer. ■



« LE CONTRÔLE DES EPI DOIT ÊTRE SYSTEMATIQUE AVANT LA PRISE DE POSTE. »

PHILIPPE LABORIE, DIRECTEUR DE LA COORDINATION SANTÉ ET SÉCURITÉ, BU INDUSTRIE, ENGIE

Les équipements et outillages électriques sont repérés par un double triangle qui certifie que ceux-ci sont normés et adaptés aux opérations électriques. Afin de ne rien oublier, je recommande de faire un contrôle systématique des EPI de la tête au pied avant de commencer une intervention ou des travaux électriques (casque à écran facial, gants ajustés et adaptés au domaine de tension, vêtements couvrants et fermés, etc.). Avant toute opération électrique, il est indispensable de retirer tous les bijoux ou objets métalliques (montre, bagues, collier, etc.) pouvant être à l'origine de contacts électriques ou pouvant altérer le niveau de protection des EPI. ■

