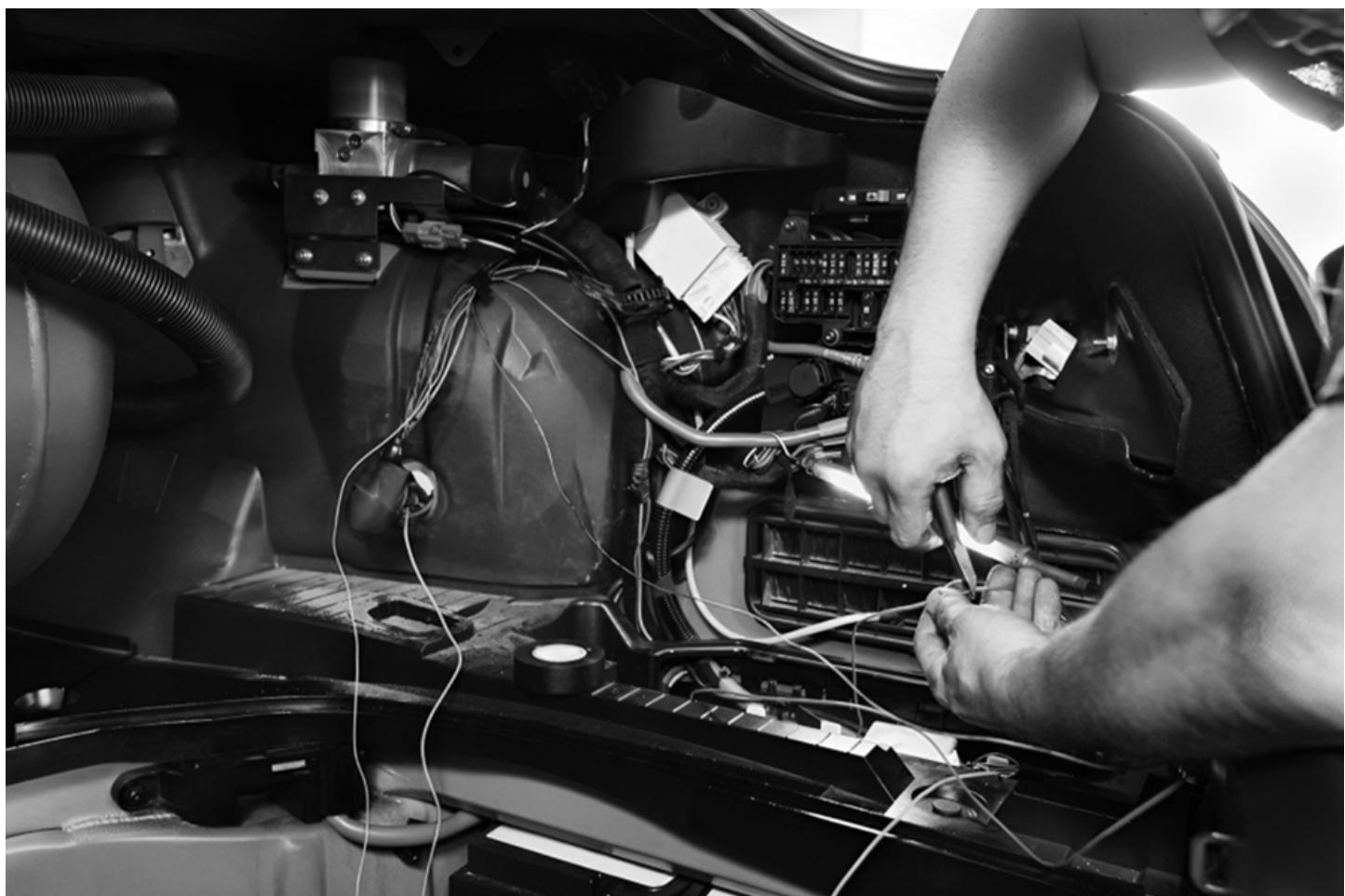
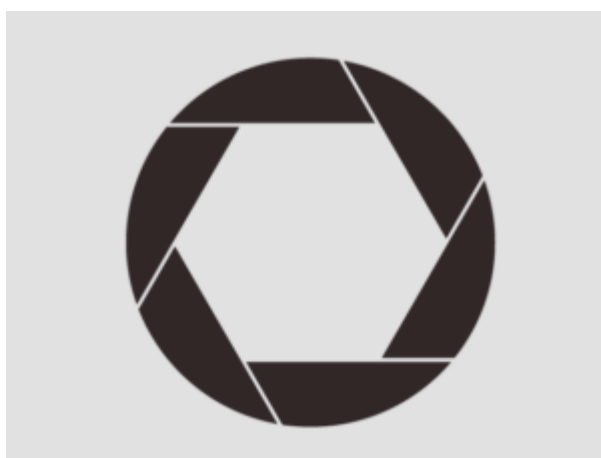


Auto – Working Safely with EV Picture This – French



Le travailleur manipule des composants électriques complexes dans un véhicule électrique (VE) sans aucune mesure de sécurité visible, telle que des gants isolants ou des outils de protection. Les systèmes à haute tension des VE présentent des risques graves, notamment des chocs électriques, des brûlures ou des blessures par arc électrique. Travailler sans précautions appropriées dans de tels environnements augmente le risque de blessure, en particulier lorsqu'il s'agit de fils exposés et de systèmes de batterie.

Lors de l'entretien de véhicules électriques, il est essentiel de mettre hors tension les systèmes à haute tension avant de commencer tout travail. Utilisez des gants isolants, des lunettes de sécurité et des outils non conducteurs adaptés aux tâches électriques. Suivez les procédures de verrouillage/étiquetage spécifiques au fabricant et assurez-vous d'avoir suivi une formation sur les dangers spécifiques aux VE. La prise de ces précautions permet d'éviter les accidents et de protéger les

travailleurs contre les blessures électriques potentiellement mortelles.