

KIT EPI pour intervention sur un véhicule électrique hybride

KITVEHPPE



Ce kit permet d'équiper l'intervenant travaillant sur un véhicule à énergie électrique embarquée avec des équipements de protection individuelle (EPI). En accord avec les prescriptions de la norme NF C 18-550.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Protection de la face grâce à l'écran facial. Protection contre les arcs électriques de court-circuit. Isolant jusqu'à 1000V AC/DC
- Protection des mains avec utilisation de l'ensemble sous-gants, gant et sur-gant. Chocs électriques jusque 1000 V et protection mécanique.

COMPOSITION avec quantité pour chaque référence

Référence	Désignation	Quantité
CG-0-10-R-28	Gants isolants « courts » (28 cm), classe 0 (1000 V AC / 1500 V DC), taille 10. Procure une dextérité accrue et un confort supérieur d'utilisation	1
CG-80-H	Sous gant - Amélioration confort et hygiène - Matière : 100% coton tricoté	1
CG-981-10	Sur-gant - Protection mécanique - Matière : cuir de caprin siliconé.	1
CG-36/1	Sac pour la protection et le rangement des gants.	1
MO- 286	Ecran facial - Arc Flash GS-ET-29 : classe 1 et isolant jusqu'à 1000V AC/DC	1
M-87384	Housse de protection pour écran facial – Matière : coton	1