



Kit de protection pour travaux et interventions électriques BT - 18510

Départ usine sous 10 jrs

Le kit BT habilitation électrique - 18510 a été conçu en corrélation avec les réglementations de la norme NFC18510. Ce kit basse tension d'interventions électriques permet d'effectuer des travaux sous tension sur des installations industrielles et tertiaires en basse tension en application des prescriptions de sécurité.

Caractéristiques techniques : Kit de protection pour travaux et interventions électriques BT - 18510

Image	Référence	Désignation	Qté	Unité
	PT1377.01	Pare-visage sur serre-tête Ultravisor - Epaisseur 1,5 Norme : EN166, EN170 Dimensions (mm) : Largeur : 400, Hauteur : 200, Epaisseur : 1,5 Matériau : PE, PC	1	pièce
	PM1326.01	Gants isolants électricien 1000V Classe 0 - T.7 Conditionnement : 1 paire Taille : 7 Tension maximale d'utilisation : 1000 Classe : 0 Longueur (cm) : 41	1	paire
	CO0013.03	Vérificateur d'absence de tension CA742 Autonomie Batterie (h) : 7500 mesures de 10 sec. Norme : IEC61243-3, EN50110-1, NFC18-510 1 Tension : Entre 12V et 690 VAC/750 VDC Conditionnement : Avec cordon IP2X Dimensions (mm) : 163x64x40	1	pièce
	CO0304.01	Nappe isolante à bandes adhésives Composition : Feuille vinyle translucide souple Dimensions (m) : 0.66 x 0.36 Epaisseur (mm) : 0.5 Norme : NF EN CEI 6112, Marquage CE et double triangle classe 0 (1000V)	1	pièce

Image	Référence	Désignation	Qté	Unité
	CO0612.01	Rouleau ruban adhésif isolant Long. (m) : 20 Larg. (mm) : 19 Epaisseur (mm) : 0,15 Norme : Classé IEC 60454-3-1-5 / F-PVCP / 90 Coloris : Blanc	1	pièce
	SL0613.01	Banderole de signalisation "Ne pas franchir" Dimensions (m) : 1 x 0.2 Composition : Tissu	1	pièce
	CO0427.01	Ceinture porte-outils électriques Nbre outils : 20 Norme : IEC 60900 (pour les outils jaunes et orange)	1	pièce