



Kit de protection travaux et interventions électriques BR 2 - 18510

Départ usine sous 10 jrs

Le BR2 habilitation électrique - 18510 se compose d'équipements de protection individuelle et de condamnation nécessaires lors des interventions générales. Ce kit basse tension est idéal pour pouvoir travailler en toute sécurité et effectuer une intervention rapide sur un ouvrage électrique de faible intensité.

Caractéristiques techniques : Kit de protection travaux et interventions électriques BR 2 - 18510

Image	Référence	Désignation	Qté	Unité
	PT0571.02	Casque électricien avec visière intégrée - 10000V Puissance électrique (V) : 10000 Type : Avec mentonnière Matériau : ABS, PC Coloris : Blanc/orange Nbre points : 6	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
	LA1393.01	Lampe frontale LED PELI 2610 HEADLIGHT Atex zone 0 Type éclairage : Led Autonomie (h) : 19h - 47h Alimentation : Piles alcalines AAA Flux lumineux (lm) : 14 - 30 Portée faisceau : 28	1	pièce
	CO0137.05	Cadenas de consignation Master Lock 406 Utilisation : Consignation électrique, atmosphères explosives Type clés : Clé différente Coloris : Rouge Diamètre anse (mm) : 6 Haut. intérieur anse (mm) : 38	2	pièce

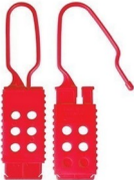
Image	Référence	Désignation	Qté	Unité
	CO0147.01	Moraiillon de consignation non-conducteur Master Lock 428 Matériau : Composite nylon Matériau : Composite nylon Nbre de cadenas : 6 Larg. du corps (mm) : 41 Hauteur du corps (mm) : 174	1	pièce
	CO0194.01	Câble de consignation ajustable Master Lock S806 Matériau : Câble en acier flexible, corps en thermoplastique Long. (m) : 1,8 Diam. (mm) : 4 Résistance : Produits chimiques Résistance thermique : - 40°C à + 90°C	1	pièce
	CO0599.01	Bloque disjoncteur Master Lock S2394 Dispositifs : Mini bloque-disjoncteurs Type de bloque disjoncteur : Universel Ecartement (mm) : Tous L x l x h (mm) : 15 x 50 Résistance thermique : -57°C à +177°C	2	pièce
	CO0108.02	Bloque disjoncteur Grip Tight Master Lock 491b - 493b Dispositif : Bloque-disjoncteurs Type de bloque disjoncteur : Standard L x l x h (mm) : 19 x 72 x 19 Type : Manetons simples et doubles standard	1	pièce
	CO0015.04	Vérificateur d'absence de tension CA762 Autonomie Batterie (h) : 7000 mesures de 10 sec. Norme : IEC 61243-3, EN 50110-1, NFC 18-510 1 Tension : Entre 12V et 690 VAC/750 VDC Conditionnement : Avec cordon IP2X Fréquence (Hz) : DC, 16 2/3 à 800Hz	1	pièce
	CO0152.03	Etiquette d'identification Master Lock 497A L x l (mm) : 146x80	1	Lot
	TA0303.01	Tapis isolant électrique classe 3 Environnement : Travaux hors tension Type : Tapis Dim.hors-tout Lxl (mm) : 600 x 1000 Epaisseur (mm) : 1,5 Norme : CEI 61111: 2009	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
	CO0614.06	Lot embouts isolants à croisillon Diam. (mm) : 4 à 30 Longueur (mm) : 60 à 120	1	Lot
	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
	SL0418.01	Rubalise de chantier Type : Rubalise Conditionnement : Unité Coloris : Rouge - blanc Longueur (m) : 1 Réfléchissant : Non	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
	CO0197.02	Sacoche ceinture vide 1456 Larg. (mm) : 156 Hauteur (mm) : 225 Profondeur (mm) : 106	1	pièce