



KIT DE PROTECTION ET D'INTERVENTION ÉLECTRIQUE BS1

Kit de protection pour intervention sur installation électrique - Tension maximale d'utilisation 500V.

Marque :	Regeltex
Reference :	SIKITBS1
Métier :	Electricité

Kit de protection pour intervention sur installation électrique - Tension maximale d'utilisation 500V. Composé de plusieurs équipements en EPI et en matière de consignation : Sous-gants en coton, taille unique, à utiliser sous les gants isolants latex pour améliorer le confort. Ne peluchent pas, offrent une grande dextérité tout en absorbant la transpiration. Gant isolant électrique de classe 00 et de taille 10, destiné aux électriciens - plus d'infos sur le produit réf. RE0GLE00. Écran facial relevable, monté sur serre-tête avec protège front pour électricien - plus d'infos sur le produit réf. SI000E24. Condamnateur de disjoncteur, conçu pour être positionné sur le maneton du disjoncteur afin d'interrompre le courant électrique à la source. Macaron de consignation : «Appareil condamné, défense de manœuvrer», accompagné du symbole «éclair». Vérificateur d'absence de tension : présent dans le kit BS1 uniquement, détecte la présence ou l'absence de tension dans une ligne électrique. Livré avec un étui de rangement et une notice d'utilisation. Cadenas permettant la condamnation en position d'ouverture des organes de séparation (disjoncteur, armoire électrique, appareil électrique,...). Il permet d'identifier rapidement l'installation électrique consignée grâce à sa couleur orange. Corps en composite, le cadenas est non conducteur et fournit une protection diélectrique. De plus, il résiste aux produits chimiques, aux températures extrêmes et aux UV. Système de retenue de clé garantissant que le cadenas ne reste pas déverrouillé accidentellement. Livré avec une clé unique et un jeu de 4 étiquettes «Danger - Appareil condamné ». Conditionnement : 1. Norme(s) : Gant électricien > EN 60903:2003 - IEC 60903:2014 Classe 00/AZC. Écran anti-arc > EN166 :2001- EN170:2002.

