

Aide au choix pour les ÉLECTRICIENS*



SUR COMMANDE
CLAT1050

C50ELEC

CNLOO

CNYMR15CFTN

CNI00

CPHD135PU

GENES

GOIA

PRAGUE

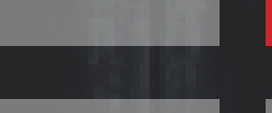
CKP2C240

KITELEC

TÊTE



MAINS



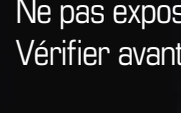
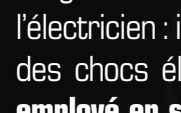
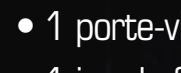
PIEDS



CORPS



KIT



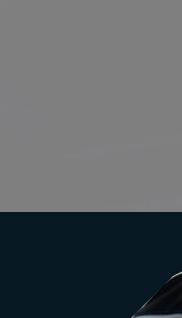
Pour les travaux sous-tension, le port d'équipements de protection individuelle adapté est obligatoire !
(Norme EN50321)

Le gant isolant en latex est l'outil indispensable pour l'électricien : il va permettre à l'utilisateur de se protéger des chocs électriques. Le surgant C50ELEC peut-être employé en supplément mais ne doit jamais être porté seul. Conserver à l'abri de la lumière et de la chaleur. Ne pas exposer ou nettoyer avec les produits interdits. Vérifier avant chaque utilisation l'état du gant.

RÉFÉRENCE	TESTÉ À	TENSION D'UTILISATION	CLASSE
LAT1025	2500 V	500 V	00
LAT1050	5000 V	1000 V	0

www.singersafety.com

KITELEC



(* Exemples d'utilisation données à titre indicatif, il appartient à l'utilisateur final de vérifier si le produit est adapté ou non à l'usage envisagé en consultant la FDS. Avant toute utilisation, lire la notice jointe avec le produit. Edition Singer Safety 20/12/2017. Crédit photo(s): Singer. Recommandé par CAPEB et IRIS-ST (Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment et Institut de Recherche et d'Innovation sur la Santé et la Sécurité au Travail).