



# Aide au choix pour les ÉLECTRICIENS\*

**SINGER**  
safety



	TÊTE	MAINS								PIEDS	CORPS			KIT
MANUTENTION DE MATÉRIAUX	👍👍👍						👍👍	👍👍👍	👍👍👍	👍👍	👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	
PIQUAGE À SEC DU BÉTON, PONÇAGE, SCIAGE ET PERFORATION	👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍			👍👍👍	👍👍👍	👍👍	👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍
MONTAGE, POSE DE CÂBLES (HORS TENSION)	👍👍👍		👍👍👍				👍👍👍	👍👍👍		👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	
TRAVAUX SUR INSTALLATION ÉLECTRIQUE (HORS TENSION)	👍👍👍		👍👍👍				👍👍👍			👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	
TRAVAUX SUR INSTALLATION ÉLECTRIQUE (SOUS TENSION : MAX. 1000V C.A.)					👍👍👍	👍👍👍								👍👍👍

(\*) 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).

# KITELEC



## Ce kit contient :

- 1 casque FORCEW (Max 1000V C.A.).
- 1 visière FORCE805.
- 1 porte-visière FORCESUP.
- 1 jeu de fixation FORCEACC.



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



RECOMMANDÉ PAR :



TRAVAUX SUR INSTALLATION ÉLECTRIQUE  
(SOUS TENSION : MAX. 1000V C.A.)