

>>> Les gants électriques doivent protéger lors de travaux d'ordre électrique

■ Tous les gants Sibille Safe sont conformes à la norme IEC 60903

- Contrôles visuels et dimensionnels.
- Essais complémentaires par prélèvement :
 - Essais mécaniques.
 - Essais diélectriques après conditionnement (immersion pendant 16 heures et maintien en étuve 7 jours à 70° C).
 - L'ensemble de la gamme répond aux normes internationales les plus exigeantes : EN 60903 : 2004 pour l'Europe et CEI 60903 : 2002 pour l'international. Afin d'attester de la conformité des produits, un certificat de conformité, incluant les résultats d'essais sur le(s) lot(s) concerné(s), peut accompagner la livraison de gants (sur demande).

■ Une gamme complète de produits pour répondre à toutes les attentes des utilisateurs : jusqu'à 36 000 volts en tension d'utilisation.

- Que ce soit pour des travaux de type BT à HT, Sibille Safe propose des gants permettant d'intervenir sur tous les niveaux de tension.

■ Des accessoires permettant d'améliorer la durée de vie des gants et d'en faciliter le contrôle :

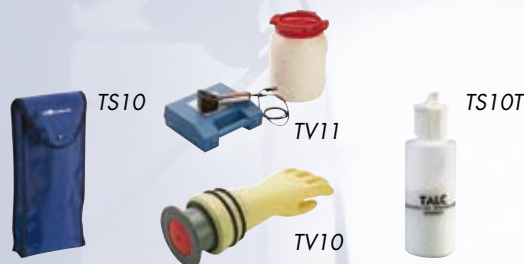
- Sac de protection des gants contre les UV et les chocs mécaniques : TS10
- Flacon de talc pour faciliter le gantage et dégantage : TS10T
- Testeur de gant pneumatique : TV10
- Testeur de gant électronique : TV11

Essais sur les gants avec des propriétés spéciales :

(La majeure partie des gants de marque Sibille Safe répondent aux exigences de la catégorie RC)

Catégorie	Résistance aux :
A	Acide
H	Huile
Z	Ozone
R	Acide + Huile + Ozone
C	Température extrêmement faible

Classe	Tension d'utilisation en volts
00	500
0	1 000
1	7 500
2	17 000
3	26 500
4	36 000



>>> Attention, pour rester efficace un gant isolant doit être utilisé en respectant les règles suivantes :

> **Stockage** : Laisser les gants dans leur emballage d'origine. Ne pas les comprimer. Ne pas les plier. Attention à la proximité des sources de chaleur (soleil, radiateur, lumière artificielle, par exemple) : la température idéale de stockage est comprise entre 10 et 21°C.

> **Vérification** : La plus minime perforation rend le gant inutilisable. Avant chaque utilisation, pratiquer une inspection visuelle et vérifier le gant par gonflage manuel ou électronique.

> **Précaution** : Ne pas mettre en contact avec des produits agressifs : huile, graisse, essence de térébenthine, White Spirit, paraffine ou tout acide fort. Ne pas utiliser de gants humides.

> **Nettoyage** : À l'eau et au savon. Séchage à moins de 65 °C, hygrométrie ambiante.

> **Marquage** : La date de l'essai électrique en fin de fabrication figure sur chaque gant et sachet, ainsi qu'un numéro de lot assurant la traçabilité du produit.



SIBILLE SAFE

SIBILLE FAMECA ELECTRIC
RN 7 Sud • Z.I. Les Plaines n°17
F-26780 Malataverne France

Tél. : 00 33 (0)4 75 90 58 00
Fax : France/00 33 (0)4 75 90 58 09
International/00 33 (0)4 75 90 58 39

www.sf-electric.com



La gamme
de **gants isolants**
pour travaux électriques



SIBILLE SAFE

Gants Sibille Safe isolants en Latex

- L'offre proposée par Sibille Safe couvre une large gamme de conditions d'utilisation : 500 à 36 000 volts et répond à toutes les classes de protection, de 00 à 4.
- Les gants Latex non supportés (égal en coton flocké) doivent systématiquement être utilisés avec des surgants en cuir pour les protéger des risques mécaniques (coupure ou déchirure).
- Les gants sont à bords tranchés (bords roulés sur demande)

- La base en latex naturel présente de hautes caractéristiques diélectriques.
- L'épaisseur du gant assure une dextérité élevée tout en offrant une protection jusqu'à 36 000 volts.
- Pour un meilleur confort et pour faciliter le gantage et dégantage, pensez à utiliser un talc anti-transpirant (réf. TS10T)



Référence	Classe	Tension d'utilisation	Longueur	Taille	Catégorie	Couleur
TG46	00	500	360	7	AZC	Beige
TG41	00	500	360	8	AZC	Beige
TG42	00	500	360	9	AZC	Beige
TG43	00	500	360	10	AZC	Beige
TG44	00	500	360	11	AZC	Beige
TG31	0	1 000	360	8	RC	Beige
TG30	0	1 000	360	9	RC	Beige
TG35	0	1 000	360	10	RC	Beige
TG32	0	1 000	360	11	RC	Beige
TG61	1	7 500	360	8	RC	Beige
TG62	1	7 500	360	9	RC	Beige
TG63	1	7 500	360	10	RC	Beige
TG64	1	7 500	360	11	RC	Beige
TG38	2	17 000	360	8	RC	Beige
TG36	2	17 000	360	9	RC	Beige
TG37	2	17 000	360	10	RC	Beige
TG39	2	17 000	360	11	RC	Beige
TG22	3	26 500	360	9	RC	Beige
TG23	3	26 500	360	10	RC	Beige
TG24	3	26 500	360	11	RC	Beige
TG51	4	36 000	410	10	AZC	Beige
TG52	4	36 000	410	11	AZC	Beige



■ Les SURGANTS assurent une protection mécanique des gants Latex

- Les surgants peuvent être utilisés sur tous les niveaux de tension.
- Cuir fleur hydrofuge et siliconé pour une bonne souplesse et protection mécanique.

• Surgants

Référence	Taille
TG47 08	8
TG40 09	9
TG45 10	10
TG48 11	11

Gants Sibille Safe Composite

- Les gants Composite sont composés d'une base en latex naturel recouverte d'une couche extérieure de polychloroprène pour :
 - une bonne résistance mécanique
 - un confort accru associé
 - un haut niveau de protection
- Produit apprécié pour sa durabilité et sa précision !
- Conçus pour répondre aux différents besoins des utilisateurs, les gants Sibille Safe Composite sont disponibles en 2 versions



1 Composites non supportés = Flocké/adhéré

- Intérieur en coton flocké** (classe 00 et classe 0) : du coton haute densité est pulvérisé sur la partie intérieure du gant.
- Gantage et dégantage facilités. La douceur du coton associée à ses propriétés d'absorption de la transpiration augmente considérablement le confort de l'utilisateur.
- Extérieur adhérisé** : bonne préhension dans les milieux humides. Particulièrement utile pour les travaux en plein air.
 - Structure spécifique : pour un excellent comportement à l'arc électrique en cas de court-circuit violent.



Référence	Classe	Tension d'utilisation	Longueur	Taille	Catégorie	Composition
TG20	00	500	360	7	RC	Flocké/adhérisé
TG16	00	500	360	8	RC	Flocké/adhérisé
TG17	00	500	360	9	RC	Flocké/adhérisé
TG18	00	500	360	10	RC	Flocké/adhérisé
TG19	00	500	360	11	RC	Flocké/adhérisé
TG91	0	1 000	360	7	RC	Flocké/adhérisé
TG92	0	1 000	360	8	RC	Flocké/adhérisé
TG93	0	1 000	360	9	RC	Flocké/adhérisé
TG94	0	1 000	360	10	RC	Flocké/adhérisé
TG95	0	1 000	360	11	RC	Flocké/adhérisé
TGC1	1	7 500	410	9 à 11	RC	Non flocké
TGC2	2	17 000	410	9 à 11	RC	Non flocké



2 Composites supportés = Doublé Interlock

- Latex naturel diélectrique sur support coton interlock : augmente la résistance et le confort.
- Protège la main de l'utilisateur et empêche les irritations cutanées tout en assurant d'excellentes qualités isolantes.
- Sa forme anatomique assure une bonne dextérité et facilite les mouvements de flexion tout en garantissant un haut niveau de protection.
- Longue durée de vie dans des conditions d'utilisation extrêmes.

Référence	Classe	Tension d'utilisation	Longueur	Taille	Catégorie	Composition
TG00	00	500	360	7	RC	Doublé Interlock
TG02	00	500	360	8	RC	Doublé Interlock
TG03	00	500	360	9	RC	Doublé Interlock
TG04	00	500	360	10	RC	Doublé Interlock
TG01	00	500	360	11	RC	Doublé Interlock