



Wellfit



NF EN 60903 : 2004

IEC 60903 : 2014

(\*) Ajouter la taille :  
6 à 12 selon classe

### UTILISATION

Protection individuelle contre les chocs électriques lors de travaux sous tension de 500 à 36 000 V AC (classe 00 à 4)

Ces gants en élastomère sont à utiliser avec des surgants en cuir pour une protection mécanique. L'utilisation de sous-gants fins en coton est recommandée pour un meilleur confort et une bonne hygiène.

### CARACTERISTIQUES

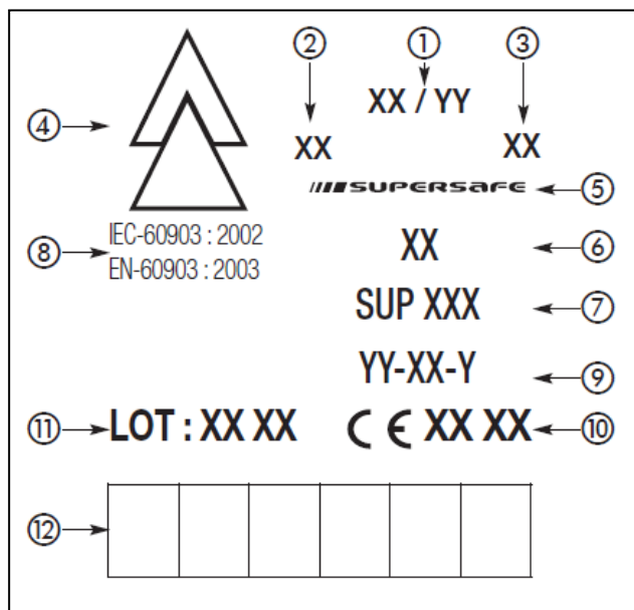
- Equipement de Protection Individuelle de catégorie III
- **Finition Wellfit** pour un confort d'utilisation : doux, souple, résistant et ergonomique avec une bonne flexibilité de la main pour un travail facilité.
- **Matière** : élastomère naturel beige
- **Bords coupés**
- **Température d'utilisation** : catégorie C -40°C à +55°C.
- **Gants Livrés sous sachet individuel.** Ouverture et fermeture facile zippée. Ces sachets assurent une protection anti UV.



### GAMME

Référence	Class e	Tension Max Alternati ve V	Tension Max continue V	Catégori e	Longueur (mm)	Taille
GP-00-xx	00	500	750	AZC	360	8 à 11
GP-0-xx	0	1 000	1 500	RC	360	8 à 11
GP-1-xx	1	7 500	11 250	RC	360	8 à 11
GP-2-xx	2	17 000	25 500	RC	360	8 à 11
GP-3-xx	3	26 500	39 750	RC	360	9 à 11
GP-4-xx	4	36 000	54 000	RC	410	10 & 11

### MARQUAGE



- 1.- CLASSE / CATÉGORIE
- 2.- MOIS DE FABRICATION
- 3.- ANNÉE DE FABRICATION
- 4.- SYMBOLE IEC
- 5.- FABRICANT / DISTRIBUTEUR
- 6.- TAILLE GANTS
- 7.- RÉFÉRENCE PRODUIT SUR LE CERTIFICAT D'EXAMEN DE TYPE CE.
- 8.- CEI NORME DE REFERENCE
- 9.- FABRICANTS / DISTRIBUTEURS VENTES / CODE PRODUIT
- 10.- MARQUAGE CE ET ORGANISME DE CERTIFICATION.
- 11.- NUMÉRO DE LOT FABRICANTS
- 12.- GRILLE DE MARQUAGE DE PREMIÈRE DATE D'UTILISATION ET DATES DE TEST ULTÉRIEUR

### DIMENSIONS

Référence	Epaisseur maximale (mm) selon la norme IEC 60903 :2014
GP-00-xx	0,5
GP-0-xx	1,0
GP-1-xx	1,5
GP-2-xx	2,3
GP-3-xx	2,9
GP-4-xx	3,6

Les gants de catégorie A, H, Z et R peuvent nécessiter une épaisseur additionnelle qui ne doit pas excéder 0,6 mm.

### RECOMMANDATIONS

- **Stockage** : les gants doivent être stockés dans leur emballage, ni comprimés, pliés, ou stockés à proximité de canalisations de vapeurs, de radiateurs ou d'autres sources de chaleur artificielle, ou exposés à l'action directe du soleil, d'une lumière artificielle ou d'autres sources d'ozone. Température de stockage conseillée : entre 15°C et 21°C à 60% d'humidité
- Avant première utilisation, un gant ne peut être utilisé sans avoir été testé depuis moins de 12 mois. Tous les gants sont testés en usine avant expédition.
- Avant chaque utilisation, vérifier visuellement le gant isolant.
- **Vérification périodique tous les 6 mois des gants isolants classes 0 et 00** : consiste en un essai de gonflage à l'air et un contrôle visuel lorsque le gant est gonflé. L'essai diélectrique n'est pas une nécessité mais peut être réalisé à la demande du propriétaire.
- **Vérification périodique tous les 6 mois des gants isolants classes 1 à 4** : consiste en un essai diélectrique dans l'eau suivant le descriptif de la norme IEC 60903 :2014
- La date de la 1ère utilisation des gants ainsi que les dates des contrôles périodiques sont à marquer dans les emplacements prévus sur les gants.

### EN COMPLEMENT

- **CG-981** : surgants en cuir tailles 8 à 12 pour les classes 00 et 0
- **CG-991** : surgants en cuir tailles 8 à 12 pour les classes 1 à 4
- **CG-80H/F** : Sous gant. H : modèle Homme. F : modèle Femme. Multiple de commande : 5 paires.
- **CG-117** : vérificateur pneumatique ou « gonfleur de gants ».
- **CG-36/1** : sac de protection en tissu haute résistance pour les classes 00 et 0
- **CG-36/2** : sac de protection en tissu haute résistance pour les classes 1 à 4



Surgants en cuir  
CG-981



Surgants en cuir  
CG-991



Sous-gants coton  
CG-80H/F



Vérificateur  
CG-117



Sac de protection  
CG-36/1, CG36/2