



Wellfit



NF EN 60903 : 2004

IEC 60903 : 2014



(\*) Ajouter la taille :  
8, 9, 10 ou 11

### UTILISATION

Protection individuelle contre les chocs électriques lors de travaux sous tension jusqu'à 1 000 V AC et 1 500 V DC.

Ces gants en latex naturel, avec des propriétés mécaniques incorporées, évitent l'utilisation de sur-gants en cuir.

L'utilisation de sous-gants en coton est recommandée pour un meilleur confort et une bonne hygiène.

### CARACTERISTIQUES

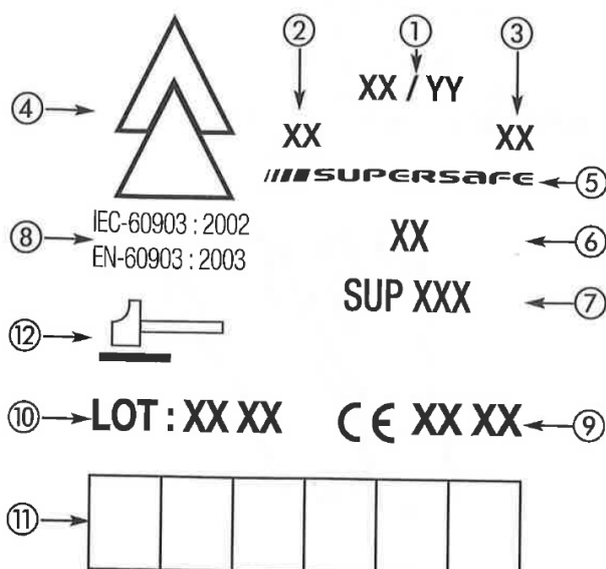
- **Wellfit** pour un confort d'utilisation : doux, souples, résistants et ergonomiques avec une bonne flexibilité de la main pour un travail facile.
- **Bord coupé** Gants isolants de classe 0 (1 000 V AC – 1 500 V DC)
- Equipement de Protection Individuelle catégorie III
- Matière : latex naturel bicolore (extérieur : orange et intérieur : naturel)
- Température d'utilisation -25°C à +55°C
- Résistance mécanique supérieure à la perforation, l'abrasion, la coupure et la déchirure, selon les spécifications des gants « composites ». La protection mécanique complémentaire est visualisée par le symbole 
- Catégorie RC (résistance acide, huile, ozone et très basses températures)
- Gants Livrés sous sachet individuel. Ouverture et fermeture facile zippée. Ces sachets assurent une protection anti UV



### GAMME

Référence	Taille	Catégorie	Tension maxi (V)		Poids (gr)
			AC	DC	
GPM-0-8	8	RC	1 000	1 500	350
GPM-0-9	9				
GPM-0-10	10				
GPM-0-11	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.- IEC NORME DE REFERENCE
- 9.- MARQUAGE CE ET ORGANISME DE CERTIFICATION.
- 10.- NUMÉRO DE LOT FABRICANTS
- 11.- GRILLE DE MARQUAGE DE PREMIÈRE DATE D'UTILISATION ET DATES DE TEST ULTÉRIEUR
- 12.- Symbole pour gant Composite

### DIMENSIONS (mm)

Référence	Taille	Longueur (mm)	Epaisseur maximale (mm) selon IEC 60903:2014
GPM-0-8	8	360	2,3
GPM-0-9	9	360	2,3
GPM-0-10	10	360	2,3
GPM-0-11	11	360	2,3

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.
- 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-80-H/F : sous gants taille Homme ou Femme
- CG-117 : vérificateur pneumatique ou « gonfleur de gants ».
- CG-36/1 : sac de protection en tissu imperméabilisé.
- CG-35/2 : Boîte à gants en polypropylène



Sous-gants coton  
CG-80H/F



Vérificateur  
CG-117



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