










Gamme De Produits

ELECTROSOFT COMPOSITE

Gants en latex diélectriques permettant une protection électrique de 500 à 36 000 volts. Ils peuvent être utilisés sans sur-gant en cuir grâce à leur conception particulière.



Codes article &

| | Codes article | Details FR |
|---|---------------|---|
|  | 2092011 | ELECTROSOFT COMPOSITE Classe 00 36CM chloriné. Gant isolant en latex. Extérieur en polychloroprène orange. Chloriné. Classe 00. Épaisseur : 1,7 mm. Longueur : 36 cm. (Tailles 7 à 11) |
|  | 2092012 | ELECTROSOFT COMPOSITE Classe 00 36CM Gant isolant en latex. Extérieur en polychloroprène orange. Floqué coton. Classe 00. Épaisseur : 1,8 mm. Longueur : 36 cm. (Tailles 7 à 11) |
|  | 2092013 | ELECTROSOFT COMPOSITE Classe 00 41CM Gant isolant en latex. Extérieur en polychloroprène orange. Floqué coton. Classe 00. Épaisseur : 1,8 mm. Longueur : 41 cm. (Tailles 7 à 11) |
|  | 2092014 | ELECTROSOFT COMPOSITE Classe 0 36CM chloriné. Gant isolant en latex. Extérieur en polychloroprène orange. Chloriné. Classe 0. Épaisseur : 1,7 mm. Longueur : 36 cm. (Tailles 7 à 11) |
|  | 2092015 | ELECTROSOFT COMPOSITE Classe 0 36CM Gant isolant en latex. Extérieur en polychloroprène orange. Floqué coton. Classe 0. Épaisseur : 2 mm. Longueur : 36 cm. (Tailles 7 à 11) |
|  | 2092016 | ELECTROSOFT COMPOSITE Classe 0 41CM Gant isolant en latex. Extérieur en polychloroprène orange. Floqué coton. Classe 0. Épaisseur : 2 mm. Longueur : 41 cm. (Tailles 7 à 11) |
|  | 2092017 | ELECTROSOFT COMPOSITE Classe 1 41CM Gant isolant en latex. Extérieur en polychloroprène orange. Finition anti-glissante. Classe 1. Épaisseur : 3,1 mm. Longueur : 41 cm. (Tailles 8 à 11) |



2092027

ELECTROSOFT COMPOSITE Classe 2 41CM

Gant isolant en latex. Extérieur en polychloroprène orange. Finition anti-glissante. Classe 2. Épaisseur : 4,2 mm. Longueur : 41 cm. (Tailles 8 à 11)



2092002

ELECTROSOFT COMPOSITE Classe 0 36CM ISO ARC

Gant isolant en latex. Extérieur en polychloroprène orange. Chloriné. Classe 0. Épaisseur : 1,7 mm. Longueur : 36 cm. (Tailles 7 à 11)

Informations complémentaires

Pour connaître les quantités minimales à commander, veuillez contacter notre bureau régional. Pour accéder aux données de test en fonction des numéros de référence, veuillez vous reporter aux documents de spécification technique situés dans chaque fiche produit.

Vue générale

Caractéristiques principales

La gamme Electrosoft Composite propose des gants en latex et polychloroprène isolants pour électricien.

CONFORT

Grâce à leur forme ergonomique et à leur intérieur en coton interlock / chloriné / floqué coton, ces gants sont très confortables.

RÉSISTANCE

La base en latex naturel offre d'importantes caractéristiques diélectriques. L'épaisseur (de 1,7 à 2,7 mm) assure une bonne protection entre 500 et 17 000 volts. La couche externe en élastomère orange confère au gant une résistance mécanique exceptionnelle. Il n'est donc pas nécessaire de porter de sur-gants en cuir.

SÉCURITÉ

La forme ergonomique améliore la flexibilité de la main et assure un niveau élevé de protection.

Secteurs d'activité recommandés

- Transport
- Energie

Risques

- Arc électrique

Réglementations

- EN 60 903-2003 - Matériaux isolants pour travaux électriques
- CEI 903-2002 - Matériaux isolants pour travaux électriques

Marque d'origine

Sofraf

Informations de garantie

Honeywell garantit que les gants de protection Honeywell sont exempts de tout défaut, tant dans les matériaux utilisés que dans leur fabrication. Cette garantie limitée ne couvre pas les produits ou les composants ayant fait l'objet d'une modification, ayant été mal utilisés, détournés de leur emploi, altérés ou mal entretenus ou dont un composant contenant du caoutchouc ou tout autre élastomère aurait subi une détérioration au fil du temps. Cette garantie limitée ne couvre pas les dégâts, les pertes ou les dépenses consécutifs aux dommages causés par accident, par une mauvaise utilisation, par une maintenance inappropriée, par une utilisation ou une mauvaise utilisation du produit.

Spécifications

Matières

- Latex et polychloroprène

Formation & bonne

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.

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. Les sécher soigneusement et les poudrer avec du talc. Si du goudron ou de la peinture reste sur les gants, essuyer immédiatement les taches avec un solvant approprié, sans excès, puis laver et traiter comme ci-dessus.

Les gants devenus humides à l'usage ou au lavage doivent être soigneusement séchés à une température inférieure à 65°C.

Informations

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. Les gants fréquemment utilisés doivent être testés à des intervalles inférieurs à 6 mois. Les gants d'usage occasionnel doivent être testés après usage et, de toute façon, au maximum tous les 12 mois. Les Gants en stock doivent être testés à des intervalles n'excédant pas 12 mois.

Support technique

France : infofrance@sperianprotection.com

Export : Info-export@sperianprotection.com