



CODE ARTICLE: 2092011

ELECTROSOFT COMPOSITE Class 00

Travaux sous tension maximale d'utilisation 500 volts.
Bon comportement à l'arc électrique. Peut être utilisé sans sur-gant cuir.

Présentation générale

Numéro de référence

2092011

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Electrique

Ligne

Matériaux Composite

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

ELECTROSOFT

Industrie

- Administration

Utilisation du produit

Travaux sous tension maximale d'utilisation 500 volts.
Bon comportement à l'arc électrique. Peut être utilisé sans sur-gant cuir.

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Gant isolant en latex naturel
Intérieur chloriné
Extérieur polychloroprène orange
Catégorie RC, avec protection mécanique

Avantage**CONFORT**

Sa composition en latex naturel diélectrique sur support intérieur chloriné le rend très confortable.
Produit apprécié pour sa durée de vie et sa précision.
Sa finition adhésive lui confère des qualités d'adhérence en conditions humides très appréciées.
L'intérieur chloriné facilite l'enfilage et le retrait du gant.

RESISTANCE

La couche extérieure en élastomère orange lui confère d'excellentes résistances mécaniques.
Sa forme ergonomique facilite les mouvements de flexion tout en garantissant un haut niveau de protection.

SECURITE

Il peut-être utilisé sans surgant en cuir grâce à sa combinaison avec un élastomère plus résistant mécaniquement.

Descriptif technique**Description**

CATEGORIE CE : III Risques irréversibles
Conforme à la norme :
EN 60903-2003
CEI 903-2002

DESCRIPTIF :

Gant isolant en latex naturel
Intérieur chloriné
Extérieur polychloroprène orange
Catégorie RC, avec protection mécanique

Technologie des produits

Gants Trempés

Couleur de gant/doublure

Orange

Type de revêtement

Latex, coton et polychloroprène

Longueur

36 cm

Épaisseur

1.7 mm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 00

Tailles

8 à 11

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE SPERIAN

2092011 XX

EN 60903-2003

CEI 903-2002

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

3

Attestation CE

Photos et images

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Fiche d'informations sur l'utilisateur

Sur le sachet

Maintenance

Cycle de vie

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.

Information de stockage

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.

Instructions d'entretien

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 : A 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.

Honeywell

Consulter les sites des autres régions
© 2013 Honeywell International Inc.