

FICHE TECHNIQUE



Ref. 688-DI1

Gant en latex naturel sans support pour travaux électriques. CLASE 1 - 7500V

Applications: Risques électriques. Gant spécialement conçu pour des travaux à risque électrique (énergie, maintenance, télécommunications, etc.)

Caractéristiques et avantages: Sa forme ergonomique et son intérieur légèrement poudré en font un gant facile à mettre et à enlever.

Sa base en latex naturel lui apporte d'importantes propriétés diélectriques.

Son épaisseur assure un bon toucher, et offre une protection jusqu'à 36 000V (catégorie 4).

Résistant aux acides, huiles, ozone et à des températures très basses.

Certifié conforme à la norme ISO9001:2000, des tests très rigoureux ont été effectués :

- Contrôles visuels et dimensionnels.
- Tests diélectriques en cabines de test.
- Tests complémentaires (mécaniques et diélectriques).

Taille 9

CE EN 420



EN 60903