



■ C99-ISOL

➔ Chaussures de sécurité, avec semelle isolante jusqu'à 20KV



➔ NORME

EN ISO 20345:2011

➔ UTILISATION

Industries électriques, industries pétrolières et chimiques, fonderies, etc.

➔ CARACTÉRISTIQUES

Chaussure entièrement non métallique

Tige basse type derby, en cuir pleine fleur hydrofuge, épaisseur 2 mm,

Doublure tridimensionnelle micro aérée, très respirante,

Fermeture par lacets,

Semelle première de propreté antistatique, anti-bactérie et amovible,

Semelage en PU/Nitrile, résistant aux huiles et hydrocarbures, et isolant diélectrique jusqu'à 20KV, en milieu sec,

Eléments de protection :

- embout non métallique : 200 joules, amagnétique, ultra léger et isotherme,
- Semelle anti-perforation non métallique, ultra flexible

➔ PLUS PRODUIT

Chaussant ergonomique,

HRO = résistance de la semelle à la chaleur de contact (300 °C pendant 1 min),

EH = Résistance diélectrique de la semelle jusqu'à 20KV (selon ASTM F2412)

SRA = profil antidérapant

Référence	Désignation	Tailles
C99H-ISOL	Chaussures de sécurité montantes, avec semelle isolante jusqu'à 20KV	38 à 47
C99B-ISOL	Chaussures de sécurité basses, avec semelle isolante jusqu'à 20KV	38 à 47

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



▶ LÉGENDE

Complétez la référence avec la peinture désirée.

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis