



## ■ CHAUSS20KV

➔ Chaussures de sécurité non métalliques – 20kV

### ➔ NORME :

EN ISO 20345:2007



### ➔ UTILISATION :

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

### ➔ CARACTÉRISTIQUES :

Chaussure de sécurité montante en cuir, entièrement non métallique. Antidérapante, munie d'absorbeur d'énergie au talon, résistante à l'huile, semelle résistante à la chaleur jusqu'à 300° C et résistante aux chocs électriques jusqu'à 20 kV.

- Tige : cuir pleine fleur imperméable
- Doublure imper-respirante pour un plus grand confort.
- Semelle intermédiaire en textile flexible, résistant à la perforation jusqu'à 1100 N, couvre 100% du pied.
- Semelle extérieure résistant à la chaleur et au froid.
- Semelle de propreté amovible, design anatomique absorbant les chocs, antistatique et antibactérienne.
- Embout de sécurité léger, amagnétique, résistant à 200 J.

### ➔ PLUS PRODUIT :

Design ergonomique pour un plus grand confort des monteurs.  
Résistance de la semelle aux fortes températures (300°C pendant 1 min).  
Résistance diélectrique jusqu'à 20 kV (ASTM F2412-05 :2005 mod.).  
Profil antidérapant.

Référence	Tailles
CHAUSS20KV --	38 à 47

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis