

12/31/25

exena.

Fiche technique



EN ISO 20345:2022

ELETTRO SB E PL
WPA FO SR

TAILLES Á PARTIR DE 39 A 48

TIGE:
Velours synthétique avec des inserts réflexes

DOUBLURE:
Respirante, resistente a l'abrasion

EMBOT:
Aluminium, 200 J

ANTIPERFORATION:
Tissu perforation zero

SEMELLE DE PROPRETE:
Amovible, anatomique, antistatique

SEMELLE:
PU + RUBBER HRO SRC

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :
Semelle résistante aux chocs électriques jusqu'à 18 000 V dans des conditions sèches, avec pic de dispersion maximal de 1,0 mA, méthode standard CSA Z195-14. Dispositif de protection secondaire à utiliser en complément des dispositifs primaires. Ne pas utiliser en présence d'explosifs ou de gaz.

MONDOPOINT®:
Natural comfort 11

POIDS (42)
490 GR

Semelle



X-CONTROL: 3 couches de densité
différente

Technologies



Certifications



Utilisation
conforme

- Risque électrique - Électriciens