



Fiche technique

EN ISO 20345:2022

**ELETTRICO SB E PL
WPA FO SR**

TAILLES Á PARTIR DE 39 A 48

TIGE:

Velours synthétique avec des inserts réflexes

DOUBLURE:

Respirante, résistante à 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