

ALBATROS “64.133.0”



Chaussure de sécurité basse avec embout de protection et semelle anti-perforation

Norme:

- **EN 345 S3**
- Embout acier EN 344-1 (Esjot 527-200J)
- Semelle intercalaire anti-perforation Kevlar® EN 344-1 (résistance à la perforation 1100 N)
- Semelle de marche antistatique

Pointures:

- **39 - 47**

Tige:

- Cuir bovin gras pleine fleur hydrofuge (épaisseur 1,8 -2,0 mm), marron à parements en Cordura®.
- Contrefort solide.
- Haut de tige et languette en textile Cordura®, matelassés pour plus de confort et de protection. Boucle en textile pour faciliter la mise de la chaussure.
- Fermeture à lacets (2x2 œilletons “D” fermés, 1x2 boucles textile et 1x2 crochets en haut de la tige).



Sterk in werkkledij sinds 1938
Uw partner in veiligheidsschoenen

Habille les professionnels depuis 1938
Votre partenaire en chaussures de sécurité

Doublure:

- Doublure Mesh noire, confortable et douce.
- Excellent pouvoir d'absorption de l'humidité.

Semelle intérieure:

- Semelle intérieure entière, amovible.
- Forme anatomique, caoutchouc cellulaire en-dessous du talon
- Feutre, excellent pouvoir d'absorption de l'humidité

Semelle de marche:

- Semelle en polyuréthane à 2 composants avec empiècement anti-dérapage dans le talon pour une meilleure résistance au dérapage.
- Excellente résistance aux huiles, aux graisses, aux bases et aux acides.
- Antistatique (résistance électrique entre 100 k Ω et 1000 M Ω).
- Profile autonettoyant, résistant à l'usure
- Surembout protecteur en polyuréthane