

ALBATROS “64.160.0”



Chaussure 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), noir avec coutures gris clair.
- 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 (2 x 3 œillets “D” fermés et 1 x 2 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