

ALBATROS "63.175.0"



Chaussure montante en cuir hydrofuge Multishield®, pour travaux lourds, doublure respirante avec membrane Kingtex®, semelle de marche antidérapage, résistante à l'usure, en caoutchouc nitrile.

Norme: EN ISO20345:2011 S3 HRO WR SRC

- Embout en acier (résistance à l'impact 200 J)
 test de chute avec 20 kg de 1 m de hauteur: hauteur libre orteils > 14 mm
- Protection antiperforation flexible Wellmax (résistance à la pénétration 1100N), sans métal, pas de barrière thermique, très légère et flexible
- Semelle de marche antistatique (résistance électrique entre 100 k Ω et 1000 M Ω)

Pointures:

39 – 47Largeur: 11

Empeigne::

 Cuir bovin pleine fleur Multishield® (épaisseur 1,8 -2,0 mm): cuir tanné et traité spécialement – multi-usage en cas d'entretien correct. Excellente résistance contre les huiles, les hydrocarbures, les lessives alcalines et les engrais animaux.



- Hydrofuge (testé WR). En cas d'un entretien correcte, l'empeigne reste hydrofuge et résistante aux moisissures, également dans des conditions de travail et atmosphériques extrêmes
- Tige sans coutures, ce qui la rend plus solide
- Languette d'eau fermée, en cuir, languette matelassée
- Contrefort solide, col matelassage doux, baguette pour faciliter l'entrée du pied.
- Fermeture à lacets par 2x4 crochets fermés et 2x2 crochets (fermeture rapide)

Doublure:

- Doublure textile respirante avec membrane Kingtex®
- Le Kingtex® est une doublure étanche qui en même temps empêche l'infiltration de l'humidité et élimine la transpiration. Donne une sensation agréable et confortable au pied.
- Idéal pour les environnements de travail froids et humides

Semelle intérieure:

- Semelle intérieure entière, amovible
- Forme anatomique
- Excellent pouvoir d'absorption

Semelle de marche X-Treme®:

- Semelle de marche profilée "all weather" en caoutchouc nitrile, développée pour un excellent pouvoir antidérapant sur des sols glissants ou rugueux
- La semelle consiste en 2 composants:
 - Une semelle intermédiaire 'confort' en PU pour l'absorption optimale des chocs
 - Une semelle de marche en caoutchouc nitrile thermorésistant (HRO jusqu'à 300°C de chaleur de contact), excellent pouvoir antidérapant (WRC), résistant à l'usure et aux coupures
- Excellente résistance aux huiles, aux graisses, aux bases et aux acides
- Antistatique (résistance électrique 100 k Ω et 1000 M Ω).
- Profil autonettoyant, résistant au dérapage et à l'usure
- Surembout protecteur en polyuréthane, augmente nettement la durée de vie de la chaussure

TPU Heel Support (protection du talon TPU):

- En parfait accord avec la semelle en caoutchouc nitrile
- Renforce le support et la stabilité

Remarque:

Un entretien adéquat prolonge la durée de vie et conserve la bon fonctionnement de la chaussure. Le cuir peut se dessécher ce qui le rend raide et donne lieu à des fissures. Les coutures peuvent se casser suite à une tension trop forte. Les chaussures doivent être traitées au cirage afin de garder leur caractère hydrofuge.