

ROBUSTA “ALISO”



Mocassin de sécurité

Norme:

- EN-ISO 20345 S2
- Embout non métallique 200 J
- Semelle intercalaire antiperforation en Kevlar®
- Semelle de marche PU/PU antistatique

Pointures: 35- 47

Pointures 48-50 sur demande

Tige:

- Cuir synthétique type « Lorica » hydrofugé
 - microfibre durable aux propriétés respiratoires. Les fibres microscopiques sont liées à un polymère et réagissent exactement comme une peau de cuir naturelle. En plus, le cuir synthétique est plus solide, (résistant à l'usure), plus doux, plus léger et plus étanche que le cuir naturel
 - il résiste aux entailles, il ne se tache pas et il est facile à l'entretien
 - il doit ses propriétés respiratoires aux environ trois millions d'orifices par cm², dont la matière dispose
- Hauteur intérieure maxi.: 78 mm.

Doublure:

- Doublure respirante, absorbante et anti-abrasive

Semelle intérieure:

- Semelle intérieure remplaçable, antibactérienne, 100% lavable

Semelle de marche :

- Semelle de marche fonctionnelle en 2-densités PU/PU, résistant à l'usure, aux huiles et aux graisses :
 - Une semelle intermédiaire douce et confortable en polyuréthane
 - Une semelle de marche en polyuréthane abrasif
- Antistatique (résistance entre 100 k Ω et 1000 M Ω).
- Très bonne résistance au dérapage sur sols secs et mouillés.
- coefficient de traction dynamique : 0,34 (la norme exige : > 0,15)
- système anti-torsion et anti-foulure