

ROBUSTA "DELFIN GTX"



Chaussure de sécurité basse, sportive, confortable, hydrofuge, avec membrane GORETEX®, semelle de marche antidérapante

Norme:

- CE EN ISO20345:2011 S3+CI+HI+HRO+WR+SRC
- embout composite ultraléger (200 J)
- semelle intercalaire antiperforation sans métal (1100 N)

Pointures:

- 35-48

Empeigne:

- cuir nubuck souple avec inserts en Cordura® résistant à l'abrasion
- construction étanche (certifié WR)
- col et languette matelassée, pour plus de confort
- contrefort solide
- fermeture fonctionnelle par 4x2 œillets

Doublure:

- doublure en fil mélangé Dry-Tex, agréable pour la peau, pour une ventilation optimale. Absorbant l'humidité, séchage rapide, pour un confort maximal

Membrane Goretex®

Les caractéristiques de la membrane GORE-TEX® en un clin d'œil:



- étanchéité durable
- respirabilité optimale
- excellente résistance au froid



le secret du GORE-TEX® : la membrane à 2 composants révolutionnaire.



La partie PTFE de la membrane comprend plus de 1,4 milliard de pores microscopiques par cm².

Ces pores sont environ 20.000 fois plus petits qu'une goutte d'eau, mais 700 fois plus grands qu'une molécule de vapeur d'eau.

La membrane GORE-TEX® n'est pas perméable à l'eau, mais elle est perméable à la vapeur (transpiration).

Résultat: une membrane respirante, imperméable, coupe-vent

Semelle intérieure:

- semelle intérieure interchangeable, antibactérienne, lavable en machine.

Semelle de marche:

- Semelle de marche PU/nitrile:
 - La semelle de marche en caoutchouc nitrile est thermorésistante (chaleur de contact 300°C), antidérapante, résistante à l'usure et aux coupures, autonettoyante grâce à ses profils coniques.
 - La semelle intermédiaire en PU absorbe les chocs, pour un parfait confort et une marche agréable
- Semelle de marche antistatique (résistance électrique entre 100 kΩ et 1000 MΩ).
- Excellente résistance aux huiles et aux graisses.
- Semelle de marche certifiée SRC: excellente résistance au glissement, sur sols secs et humides.

Coefficient de résistance au glissement SRC = SRA+SRB	SRA = céramique + NaLS	semelle	≥ 0.32
		talon	≥ 0.28
	SRB = acier + glycérine	semelle	≥ 0.18
		talon	≥ 0.13

Remarque:

Un entretien adéquat prolonge la durée de vie et conserve le bon fonctionnement de la chaussure. Il prévient le dessèchement et la perte de souplesse du cuir, cause de fissures. Les coutures risquent de se rompre suite à la tension. Les chaussures doivent être entretenues afin de garder leur caractère hydrofuge.