

D-FORCE "ASPEN"



Sneaker de sécurité, sportif, confortable, en microfibre hydrofuge, languette matelassée, semelle intérieure interchangeable, semelle de marche antidérapante en polyuréthane absorbant les chocs. Ultraléger, protection sans métal.

Article: D-Force Aspen

Code article: 903950

Norme:

- **EN ISO 20345:2011 S3 – SRC**
- Embout composite EN 344-1
 - *résistance à l'impact > 200 J*
 - *résistance à la compression > 15 kN*
 - *avantages: ultraléger, amagnétique, isolant du froid*
- Semelle antiperforation flexible en composite
 - *résistance à la pénétration > 1100 N*
 - *semelle antiperforation brevetée, composée de plusieurs couches de fibres high-tech (e.a. le Kevlar®).*
 - *avantages: plus de flexibilité, une meilleure ergonomie, amagnétique, absence de pont thermique*

Pointures:

- 36-47

Empeigne:

- Microfibre, hydrofuge, facile à l'entretien
- Col bien matelassé

- Languette matelassée, bien découpée, pour un chaussant parfait
- Fermeture solide par 2 x 6 œillets

Doublure:

- Textile Mesh absorbant, résistant à l'usure

Semelle intérieure Elisa Greay:

- Semelle intérieure confortable, interchangeable:
 - PU élastique, coussin absorbant au niveau du talon
 - couche de confort en suède synthétique
 - forme anatomique, soutien de l'arche
 - superabsorbant par les perforations à l'avant-pied
 - antibactérien, antimoisissure, antistatique



Semelle de marche:

- semelle de marche en PU/PU pour un excellent amorti et une stabilité optimale
- La mousse de PU ultraléger assure une absorption des chocs maximale et un amorti exceptionnel
- La semelle consiste en une semelle intermédiaire confort en PU en combinaison avec une semelle de marche en PU résistant à l'usure.
- Semelle de marche certifiée SRC: excellente résistance au glissement, aussi bien sur des sols secs que sur des sols humides (méthode de test EN13287).

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

- Excellente résistance aux huiles, aux bases et aux acides modérés
- Antistatique (résistance entre 100 kΩ et 1000 MΩ)
- Couleur: blanc, antitraces



Domaines d'application : peintres, plâtriers, ...

***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 peuvent se casser suite à la tension. Les chaussures doivent être cirées afin de garder leur caractère hydrofuge.*