

## D-FORCE "MONTANA"



**Chaussure de sécurité montante, confortable, solide, légère, sans métal.**

**Norme: EN ISO 20345:2011 S3 - SRC**

- Embout protecteur en fibre de verre EN 344-1
  - *résistance à l'impact > 200 J*
  - *résistance à la compression > 15 kN*
  - *avantages: ultraléger, amagnétique, isolant thermique*
- Semelle antiperforation en composite, flexible
  - *résistance à la pénétration > 1100 N*
  - *semelle antiperforation flexible, brevetée, composée de plusieurs couches de fibres textiles high-tech (e.a. le Kevlar®).*
  - *avantages: plus de flexibilité, une meilleure ergonomie, amagnétique, ne constitue pas de pont thermique*

**Pointures:**

- 39- 47

**Empeigne:**

- Cuir pleine fleur graissé, noir, souple, résistant à l'usure, hydrofuge
- Avant-pied sans coutures
- Haut de tige matelassé
- Languette matelassée en textile résistant à l'usure
- Fermeture par anneaux fermés en plastique
- Renfort de la cheville 'TPU Support Structure'

## **Doublure:**

- En textile Mesh, résistant à l'usure, absorbant l'humidité
- Cuir nappa doux au niveau du contrefort

## **Semelle intérieure HI-POLY®:**

- Semelle intérieure amovible, interchangeable
- Fabriqué en mousse de PU recyclé, respectueux de l'environnement
- Caractéristiques:
  - La structure cellulaire ouverte respire et absorbe
  - Absorbe les chocs
  - Antibactérien, absorbe les odeurs
  - lavable (max. 40°C)
  - Antistatique



## **Semelle de marche:**

- La semelle de marche PU/TPU loopzool offre un excellent amortissement et une stabilité optimale
  - *ultralégère, semelle intermédiaire confort douce en polyuréthane*
  - *semelle de marche en TPU, très résistante à l'abrasion, convient parfaitement aux surfaces lisses et rugueuses. Couleur translucide: ne laisse pas de traces sur les sols.*
- Répond à la norme antiglisser SRC (méthode de test EN 13287)
  - SRA – résistance au glissement sur surfaces céramiques
  - SRB – résistance au glissement sur surfaces en acier
  - SRC – la semelle dépasse les exigences SRA + SRB.
- Avec surembout protecteur
- Excellente résistance aux huiles, aux hydrocarbures, aux bases et aux acides
- Antistatique (résistance entre 100 kΩ et 1000 MΩ).

## **Domaines d'application:**

- construction, agriculture, construction de routes , industrie métallurgique, transport, logistique, ...
-