

PUMA "Sierra Nevada Mid"



Chaussure de sécurité montante, sportive, avec membrane Sympatex® imperméable, embout protecteur et semelle antiperforation composite

Article: 901035 (63.022.8)

Norme:

- EN ISO20345 S3 HRO SRC
- Embout en fibre de verre, large, ultraléger résistance à l'impact 200J résistance à la compression 15.000N
- Protection antiperforation flexible sans métal résistance à la pénétration 1100N
- Semelle de marche antistatique résistance électrique entre 100 k Ω et 1000 M Ω

Pointures:

- **39 48**
- Largeur 11

Empeigne:

- Cuir bovin pleine fleur souple, graissé, très confortable
- Confection de qualité supérieure pour un chaussant parfait et un excellent confort
- Talon renforcé de Keprotec®, un matériau résistant à l'usure, qui consiste en une combinaison de Kevlar et de fibres polyamide



Haut de tige matelassé doublé de Cordura® by DuPont®



Le Cordura® est un textile hightech ultraléger et solide, résistant aux coupures et à l'usure. Le Cordura® a l'avantage de respirer et de sécher rapidement. Hydrofuge et antisalissure grâce au traitement Teflon®.

- Fermeture par 7x2 crochets fermés anticorrosifs
- Languette d'eau fermée, matelassée
- Avec membrane Sympatex®: 100% imperméable et respirant

Le Sympatex® est une doublure imperméable qui d'une part empêche la pénétration de l'humidité et d'autre part permet la respirabilité de la chaussure. Le pied ne 's'étouffe' pas comme dans une botte en caoutchouc. Idéal dans des circonstances de travail froides et humides, où l'humidité ne peut pas causer de problèmes.



Doublure:

Doublure BreathActive® absorbante:

Doublure fonctionnelle, excellente respirabilité. Composée de plusieurs couches aux canalisations microscopiques qui assurent une absorption rapide de l'humidité transpiratoire



Semelle intérieure:

EverComfort: semelle anatomique interchangeable.
Perméable à l'air, couche supérieure hygiénique

Semelle de marche:

- Semelle de marche solide, en caoutchouc, bien profilée, avec surembout protecteur, pour des prestations optimales dans des circonstances de travail dures, humides, boueuses.
- Certifiée HRO (thermorésistante jusqu'à 300°C, chaleur de contact).
- Le pivot EverFlex au milieu du talon permet un meilleur contact avec le sol. Le pouvoir absorbant et la flexibilité du matériau assurent un point de contact optimal en fonction du poids et de la pointure du porteur.



- Répond à la norme antiglisse SRC (méthode de test EN13287)
 - SRA résistance au glissement sur surfaces céramiques
 - o SRB résistance au glissement sur surfaces en acier
 - SRC la semelle dépasse les exigences SRA + SRB

<u>Remarque</u>: un bon entretien prolonge la durée de vie et conserve le bon fonctionnement de la chaussure. Le cuir peut se dessécher, perdre sa souplesse, cause de petites fissures. Les coutures risquent de se déchirer suite à une trop forte tension. Les chaussures doivent être traitées au cirage afin de garder leur caractère hydrofuge.