

Sterk in werkkledij sinds 1938 Uw partner in veiligheidsschoenen

Habille les professionnels depuis 1938 Votre partenaire en chaussures de sécurité

PUMA "64.073.8"





Chaussure de sécurité basse sportive avec embout et semelle intermédiaire en composite

Norme:

- EN ISO20345 S3 HRO
- Embout composite EN 344-1 (résistance à la compression 200J)
- Semelle intermédiaire flexible en composite EN 344-1 (résistance à la pénétration 1100N)
- Semelle de marche antistatique

Pointures:

39 - 48

Empeigne:

- Cuir bovin pleine fleur, souple, graissé
- Confection de qualité supérieure pour un chaussant parfait et un excellent confort



Sterk in werkkledij sinds 1938 Uw partner in veiligheidsschoenen

Habille les professionnels depuis 1938 Votre partenaire en chaussures de sécurité

Haut de tige matelassé Cordura® by DuPont®

Le Cordura® est un textile high-tech, ultraléger, très solide, résistant aux coupures et à l'usure. Le Cordura® respire et sèche très rapidement. Hydrofuge et antisalissure grâce au traitement Teflon®.



- Fermeture par 5x2 crochets fermés anticorrosifs
- Languette d'eau fermée, au matelassage doux

Doublure:

Doublure BreathActive® absorbant l'humidité

C'est une doublure fonctionnelle aux capacités respirantes excellentes. Composée de plusieurs couches aux canalisations microscopiques qui assurent une absorption rapide de l'humidité transpiratoire.

Semelle intérieure:

 EverComfort: semelle intérieure anatomique, interchangeable. Aérée, munie d'une couche supérieure hygiénique.



Semelle de marche:

- Semelle de marche bien profilée, en caoutchouc avec surembout protecteur pour des prestations optimales dans des conditions de travail dures, humides, boueuses.
- Certifié HRO (résistant à une chaleur de contact de 300°C).
- Le pivot EverFlex au milieu du talon permet un meilleur contact avec le sol. La capacité d'absorption et la flexibilité du matériau assurent un point de contact optimal en fonction du poids et de la pointure du porteur.

Remarque: 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 peuvent se déchirer suite à une trop grande tension. Les chaussures doivent être cirées régulièrement afin de garder leur caractère hydrofuge.