

PUMA “63.022.8”



Chaussure de sécurité montante, sportive, avec embout protecteur et semelle intercalaire antiperforation composite

Norme:

- **EN ISO20345 S3 HRO**
- Embout composite ultraléger EN 344-1 (résistance à la compression 200J)
- Semelle intercalaire flexible composite EN 344-1 (résistance à la pénétration 1100 N)
- 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
- Avec membrane Sympatex® : 100% hydrofuge et respirant

Le Sympatex® est une doublure intermédiaire qui résiste à l'immersion et en même temps permet une respirabilité de la chaussure. Le pied ne 's'étouffe' comme dans une botte en caoutchouc. Idéal dans des circonstances de travail froides et humides.



- Talon renforcé au Keprotec®, résistant à l'usure, une combinaison de Kevlar et de fibres polyamide
- Haut de tige matelassé doublé Cordura® by DuPont®

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



- Fermeture par 7x2 crochets fermés anticorrosifs
- Langue d'eau fermée, au matelassage doux

Doublure:

- Doublure absorbante BreathActive®

*Doublure fonctionnelle, excellente respirabilité
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 avec embout protecteur pour des prestations optimales dans des circonstances 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. Le pouvoir absorbant 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