

PUMA "Crosstwist Low"



■ designed
■ in
■ Germany

Sneaker de sécurité, bas, sportif, très confortable, embout protecteur en fibre de verre, semelle antiperforation composite, coating résistant à l'usure à l'embout et au talon. Semelle de marche antidérapante, absorbant les chocs, thermorésistante.

Article: 903390 (Puma 64.310.0)

Norme:

- **EN ISO20345:2011 S3 HRO SRC**
- Embout fibre de verre large, ultraléger (résistance à l'impact 200J)
- Semelle intercalaire flexible en composite (résistance à la pénétration 1100 N)
- Semelle de marche antistatique (résistance électrique entre 100 kΩ et 1000 MΩ)

Pointures:

- 39 – 47
- Largeur : 11

Empeigne:

- Cuir pleine fleur avec inserts en textile résistant à l'usure
- Couche TPU injectée à l'embout et au talon, résistant à l'usure
- Fermeture par 4x2 œillets textile et 1x2 œillets plastique
- Col matelassé avec baguette
- Languette matelassée

Doublure BreathActive:

- Doublure fonctionnelle aux capacités respirantes. Consiste en plusieurs couches à micro-canalisation qui assurent une absorption et libération rapide de la transpiration

Semelle intérieure Evercushion® BA:

- Assise anatomique interchangeable
- Le polyuréthane à structure cellulaire ouverte évacue la transpiration
- La couche supérieure en textile absorbant et antibactérien garde le pied sec
- Absorbe les chocs en permanence, ce qui augmente la durée de vie des chaussures



Semelle de marche Urban Protect:

- Design rétro inspiré par le modèle Puma King du FIFA world cup populaire dans les années '60. Combinaison d'éléments design classiques avec une coupe moderne.
- Semelle de marche en caoutchouc thermorésistant HRO (< 300°C). Les rainures augmentent la flexibilité et l'adhérence au sol. Le point de rotation intégré réduit la friction et, par conséquent, la fatigue
- Semelle intermédiaire EVA : d'innombrables petites bulles dans la semelle intermédiaire ultralégère assurent un amorti optimal et améliorent le déroulement du pied
- L'élément IdCELL intégré sous le talon consiste en EVA ultralégère et assure une absorption optimale des chocs lors du contact avec le sol
- Répond à la norme antiglisse SRC (méthode de test EN13287)
 - SRA – résistance au glissement sur surfaces céramiques
 - SRB – résistance au glissement sur surfaces en acier
 - SRC – la semelle dépasse les exigences SRA + SRB



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 risquent de se casser suite à une trop forte tension. Les chaussures doivent être traitées au cirage afin de garder leur caractère hydrofuge.