

Baskets de sécurité Elevate Knit® S1P noires taille 44



Caractéristiques

Couleur : **Noir**Taille : **44**Code fournisseur article : **1282**

Normes

☑ EN ISO 20345



INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Le design sportif des baskets Puma® combiné aux caractéristiques techniques du monde professionnel.

■ Détails techniques

Embout en fibre de verre et renforcé contre l'abrasion.

Semelle anti-perforation souple en fibre et céramique.

Semelle intermédiaire en EVA (Ethylène-Acétate de Vynile) micro-bulles.

Semelle d'usure en caoutchouc et résistante à la chaleur jusqu'à 300°C.

Semelle extérieure anti-dérapante SRC et résistante aux huiles et hydrocarbures.

Semelle de propreté en polyuréthane anti-bactérien et amortissante.

Talon avec insertion d'EVA mousse légère pour absorption des chocs.

Talon extérieur renforcé contre l'abrasion.

Tige en fibre synthétique sans couture, flexible et résistante.

Doublure respirante micro-canaux pour maintien de la température constante.

Composition sans parties métalliques.

Baskets antistatiques et ESD.

ZOOM PRODUIT

Semelle anti-dérapante

La basket de sécurité Elevate Knit répond à la norme SRC. Cette norme certifie que la chaussure est antidérapante sur un sol en céramique recouvert d'eau et détergent et sur un sol en acier recouvert ...



Coque renforcée en fibre de verre

Pour offrir une meilleure sécurité et un confort optimal, la coque de protection en fibre de verre permet à la chaussure d'être plus légère et mieux isolée. La coque de protection en fibre de verre s'adapte à la ...

Metal free

La fibre de verre est l'une des technologies qui remplace le métal dans les chaussures de sécurité. Ce matériau est reconnu pour assurer une plus grande légèreté et un meilleur confort. Il permet ...



INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé



Carton

Hauteur (cm) : 13,5
Longueur (cm) : 36
Profondeur (cm) : 23
Poids net (kg) : 1,19
Poids brut (kg) : 1,56



Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 39,5
Longueur (cm) : 70
Profondeur (cm) : 48,5
Poids net (kg) : 11,9
Poids brut (kg) : 17,1



x 10