

PRIMUS S3 CHAUSSURES DE SÉCURITÉ BASSES

CK16S

- Chaussures de sécurité basses avec un embout de sécurité en PU
- Embout de sécurité : Composite 200j
- Semelle intermédiaire : Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal
- Semelle intérieure : Matériau textile antistatique et amovible avec un dos en latex
- Semelle : PU double densité
- Forme : Mondopoint 11 - large et confortable
- Languette et bracelet rembourrés de PU
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Composition

- Partie supérieure : Cuir pleine fleur déperlant, doux et noir avec des surpiqûres oranges
- Doublure : doublure respirante orange 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne



Taille

37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47

Couleur



Technologies



Embout de sécurité composite

Répond à toutes les exigences décrites dans la norme EN ISO 20345



Antistatique

L'utilisation de chaussures de sécurité antistatiques évite la surcharge d'électricité statique dans le corps humain, en envoyant ces charges au sol, afin d'éviter une décharge électrique brutale entre des objets chargés électriquement, suite à un contact.



Respirant

Cela signifie que l'article a été traité avec une membrane microporeuse qui laisse passer l'humidité de l'intérieur vers la couche supérieure tout en gardant les fluides de la couche supérieure à l'extérieur. Cette technologie garantit que les fluides de transpiration et la condensation sont facilement évacués tandis que la pluie et les autres fluides sont à l'abri. Cela vous garde au sec, mais aussi isolé contre les conditions météorologiques les plus difficiles.



Hydrofuge

Cet article a été fabriqué à partir d'un matériau hydrofuge ou traité avec un revêtement hydrofuge. Le revêtement signifie qu'un article est rendu hydrofuge ou imperméable en ajoutant un élément comme le polyuréthane ou le PVC. Cette technologie garantit également que l'article repousse l'huile et autres saletés.

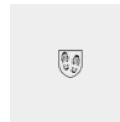
L'indication "mpv" vous indique la respirabilité de l'article, qui est déterminée par la quantité de condensation que le tissu laissera passer.

Certificats



EN ISO 13688

Exigences générales pour les vêtements de protection. [Read More](#)



EN ISO 20345: 2011

Norme de sécurité pour les chaussures de sécurité

[Read more](#)