



[Fiche technique]

Bottes de feu pompier Java

Réf. 805521

EN 15090



Idéal pour les professionnels exposés à des environnements exigeants nécessitant une protection thermique, antichoc et antiglisso optimale.

[Bottes de feu pompiers modèle Java](#) conforme à l'EN 15090:2012,

Doublure étanche et respirante avec une coquille ultra légère, ces bottes pompier vous assureront un confort optimal,

Semelle intérieure de forme anatomique

Semelle extérieure résistante à la glisse, à l'abrasion et anti-perforation,

La marque est distincte de la célèbre marque Bosch, bien qu'une confusion puisse facilement se produire en raison de la similitude phonétique.

À propos du fabricant

Spécialisé dans la conception et la fabrication de chaussures de sécurité et de protection pour les environnements professionnels. Ces chaussures répondent aux normes strictes en matière d'équipement de protection individuelle (EPI), particulièrement dans des secteurs exigeants comme l'industrie, les métiers du bâtiment, les secours d'urgence ou les interventions en environnements à haut risque.

Ce qui distingue la marque :

1. Normes de sécurité élevées :

- Les produits respectent la norme EN 15090, qui est particulièrement pertinente pour les chaussures de protection pour les pompiers ou les métiers à haut risque.
- Ils combinent des caractéristiques avancées comme des semelles anti-perforation, des propriétés antistatiques et une résistance aux températures extrêmes.

2. Matériaux innovants :

- Ces produits utilisent des matériaux modernes comme le cuir traité hydrofuge et ignifugé, la fibre aramide pour la résistance au feu, et des doublures comme Dermody Coolmax, qui garantissent confort et performance.
- Leur semelle en caoutchouc nitrile est souvent reconnue pour ses propriétés antidérapantes (SRC), ce qui est crucial dans les environnements professionnels.

3. Focus sur la durabilité :

- Une caractéristique notable est l'accent mis sur la résistance et la durabilité, ce qui prolonge la durée de vie des chaussures tout en réduisant leur impact environnemental.

4. Segments spécifiques :

- Les chaussures sont particulièrement adaptées aux pompiers, aux agents de secours, et aux travailleurs dans des environnements dangereux nécessitant une forte protection thermique, mécanique et chimique.

Facilité d'enfilage des bottes Java

La facilité d'enfilage est un critère essentiel pour les bottes de pompiers, car chaque seconde compte lors d'une intervention. Ce détail pratique contribue directement à la rapidité et à l'efficacité de la préparation du pompier, tout en assurant un ajustement sûr et confortable. Voici un développement détaillé sur cet aspect crucial :

1. Conception ergonomique pour un enfilage rapide

Les bottes de pompiers sont conçues pour s'adapter rapidement au pied, sans nécessiter d'ajustements complexes. Cela est rendu possible grâce à des caractéristiques spécifiques :

- Tige haute semi-rigide :

- La tige haute est souvent suffisamment rigide pour rester ouverte, permettant d'insérer facilement le pied sans que la botte ne se plie ou ne s'affaisse.
- Cela évite les manipulations répétées, comme c'est le cas avec des bottes souples.

- Large ouverture supérieure :

- La circonférence de l'ouverture est pensée pour permettre un passage rapide du pied, même avec des chaussettes épaisses ou un pantalon ignifugé (habituellement porté par les pompiers).

- Design sans lacets :

- La plupart des bottes de pompiers sont dépourvues de lacets pour éviter de perdre du temps à les ajuster. Cela réduit également les risques que des lacets se coincent dans des équipements ou des obstacles.

2. Ajout de poignées ou de tirettes renforcées

De nombreuses bottes de pompiers intègrent des poignées ou tirettes renforcées, situées de chaque côté de la tige supérieure. Ces éléments permettent d'enfiler la botte en une seule action rapide, souvent avec des gants. Les avantages des poignées ou tirettes :

- Elles offrent une prise ferme et facilitent l'enfilage sans effort, même dans l'urgence.
- Elles sont conçues pour résister à une utilisation répétée et aux conditions difficiles (chaleur, humidité, poussière).
- Leur positionnement ergonomique permet de minimiser les mouvements inutiles.

3. Compatibilité avec les équipements de pompier

Les bottes doivent être adaptées aux autres éléments de la tenue, comme le pantalon ignifugé ou l'équipement de protection individuelle (EPI). Pour cela :

- Bas de pantalon élargi :

- Les bottes permettent de glisser le bas du pantalon ignifugé à l'intérieur ou de le positionner par-dessus, selon les préférences ou les protocoles.

- Enfilage avec chaussettes épaisses :

- Les bottes sont suffisamment larges pour accueillir des chaussettes techniques épaisses, conçues pour la protection contre la chaleur ou le froid.

4. Maintien sécurisé après enfilage

Même si les bottes sont rapides à enfiler, elles doivent offrir un excellent maintien pour éviter tout mouvement du pied à l'intérieur pendant les interventions :

- Serrage intégré ou automatique:
 - Certaines bottes incluent des systèmes de serrage (comme des bandes élastiques ou des ajustements auto-serrants) pour maintenir fermement le pied en place une fois la botte enfilée.
- Col de tige rembourré:
 - Un col rembourré autour de la cheville améliore l'ajustement et réduit les frottements ou glissements.

5. Durabilité et répétitivité

Les bottes de pompiers sont conçues pour être enfilées et retirées rapidement, des dizaines de fois par jour si nécessaire, tout en maintenant leur fonctionnalité :

- Les matériaux utilisés pour la tige (souvent du cuir ou des mélanges ignifugés) conservent leur forme et ne se détériorent pas, même après des manipulations répétées.
- Les poignées ou tirettes sont renforcées pour éviter tout déchirement ou usure prématuée.

6. Importance dans des situations d'urgence

En intervention, chaque seconde peut faire la différence entre sauver une vie ou contrôler un incendie. Un équipement facile à enfiler permet aux pompiers de gagner un temps précieux :

- Les bottes peuvent être mises en moins de 10 secondes, parfois en même temps que d'autres pièces de l'équipement (veste, casque, gants).
- Une préparation rapide réduit également le stress dans les situations critiques, permettant au pompier de rester concentré sur la mission.

D'autres alternatives de la marque Haix sont également disponibles:

- [Fire Eagle Vario](#)
- [Florian Pro](#)

Informations complémentaires

Tige en cuir fleur noir $2,2 \pm 0,2\text{mm}$. Ignifugé et traité hydrofuge.

Doublure Dermodry Coolmax, 100% étanche et respirante. Haute résistance à l'abrasion et 100% recyclable.

Fils de couture non feu aramide.

Résistance à l'écrasement: minimum 200 joules grâce à sa coquille résine-fibre de verre.

Semelage :

En caoutchouc nitrile. Montage soudé.

Résistant à la glisse (SRC). Haute résistance à l'abrasion. Antistatique.

Haute résistance à la chaleur de contact (HRO).

Isolation contre le froid (CI) et la chaleur (HI3).

Ressemelable à l'identique de l'état d'origine. Semelle anti perforation en acier inoxydable.

Caractéristiques techniques

Marque	Boche
Dimensions	Hauteur de la tige 28 cm en taille 42
Poids	1,95 kg la paire 42.
Tailles disponibles	37 au 46
Classification	Epi de classe 1
Partie du corps	
Etanche	Non

Photos



EN 15090



POMPIER



POMPIER



Bottes pompier Boche Java

Bottes pompier Boche Java

Bottes pompier Boche Java

Bottes pompier Boche Java