



[Fiche technique]

## **Chaussures de sécurité iso20347 Defense High**

Réf. 806326

**Chaussures de sécurité iso20347 Defense High**  
**Fermeture éclair latérale. Hauteur de tige : 20,3 cm.**  
**Pointures disponibles du 37 au 47 sur notre boutique SMSP**

Norme EN ISO 20347:2022

Cette norme s'applique aux chaussures de travail non équipées d'embouts de protection contre les chocs et les compressions (contrairement à EN ISO 20345 pour les chaussures de sécurité). Elle garantit des exigences de base pour les chaussures utilisées dans un cadre professionnel.

Caractéristiques spécifiques :

1. O6 :
  - Catégorie de chaussures professionnelles offrant une résistance aux éclaboussures d'eau et une protection accrue.
  - Inclut des propriétés antistatiques, une absorption des chocs au talon et une résistance aux hydrocarbures.
2. HRO :
  - Semelle résistante à la chaleur par contact (jusqu'à 300 °C pendant 60 secondes).
3. WR :
  - Résistance à la pénétration d'eau, ce qui signifie que la chaussure est imperméable.
4. SRC :
  - Excellente adhérence. La chaussure a passé avec succès les tests antidérapants sur sols en céramique (avec détergent) et en acier (avec glycérine).
5. ESD :
  - Protection contre les décharges électrostatiques, utile dans les environnements sensibles aux charges électrostatiques (ex. industrie électronique).
6. LG :

- Désignation possible pour une doublure respirante ou une légèreté accrue, mais cela dépend des fabricants (terme à confirmer).

## Shoes for Crews – Defense High O2 HRO WR SRC

Le modèle Defense High semble être une botte montante conçue pour offrir un confort, une robustesse et une sécurité optimaux. Ses spécifications la rendent idéale pour les secteurs tels que :

- La maintenance,
- L'industrie légère,
- Les environnements à risques de glissades ou d'exposition à l'eau et à la chaleur.

## Chaussures similaires et concurrence

Ces chaussures correspondent au segment haut de gamme des chaussures professionnelles et se distinguent par leur conformité aux normes strictes. Vous pouvez les comparer à des produits comme ceux de S.24, U-Power, ou Cofra pour valider leur adéquation à vos besoins.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Shoes for crews
<b>Caractéristiques produit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Semelle intérieure matelassée amovible (EVA recyclé)</li><li>• Amorti renforcé</li><li>• Imperméable et respirant</li><li>• Semelle extérieure ultra antidérapante avec anti- trébuchement TripGuard</li><li>• Mélange de matériaux résistants : cuir et maille</li><li>• Doublure en polyester recyclé</li><li>• Sans métal</li><li>• Fermeture éclair latérale</li></ul>
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Matériau supérieur : Cuir / Maille Matériau de doublure : Polyester recyclé Matériau de la semelle intermédiaire : EVA recyclé Matériau de la semelle extérieure : Caoutchouc Sans métal
<b>Tailles disponibles</b>	du 36 au 48
<b>Normes et Certification</b>	EN ISO 20347:2022 : Spécifie des exigences fondamentales et additionnelles (facultatives) relatives aux chaussures de travail qui n'exigent pas de protection contre les risques mécaniques (choc ou écrasement).
<b>Classification</b>	Epi de classe 1
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	64039931
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	62211
<b>Étanche</b>	Non

## Photos

