



[Fiche technique]

Callan Mid chaussures normes iso 20437

Réf. 806322

Pointures disponibles du 37 au 47

Isolation thermique de la semelle et résistance de la semelle au glissement

Le marquage O6 correspond aux caractéristiques spécifiques définies par la norme ISO 20347 pour des chaussures avec :

- Tige hydrofuge (résistance à la pénétration d'eau).
- Absorption d'énergie au talon.
- Semelle anti-glisse.
- Résistance à l'eau et aux huiles sur la semelle extérieure

Les chaussures marquées HI CI SR offrent une combinaison de protections essentielles pour les environnements industriels. Grâce à l'isolation thermique HI, elles protègent les pieds contre les surfaces chaudes, comme celles rencontrées dans les secteurs métallurgiques, les fonderies ou les usines où les températures au sol peuvent être élevées. L'isolation contre le froid CI est idéale pour les environnements réfrigérés ou extérieurs, tels que les entrepôts frigorifiques ou les chantiers exposés à des conditions hivernales. Enfin, la résistance au glissement SR garantit une adhérence optimale sur des sols potentiellement glissants, que ce soit dans des ateliers où de l'huile ou des produits chimiques peuvent être renversés, ou dans des zones humides comme les stations de lavage ou les quais de chargement.

Usages possibles en milieu industriel :

1. Secteurs de la métallurgie et fonderies : Protection contre la chaleur au sol et les surfaces métalliques chauffées.
2. Chantiers de construction : Sécurité sur des terrains humides ou gelés, où le glissement et les températures extrêmes sont des risques fréquents.
3. Entrepôts frigorifiques : Maintien du confort thermique pour les pieds exposés à de basses températures prolongées.
4. Industrie agroalimentaire : Adhérence sur des sols glissants et mouillés dans des environnements nécessitant des standards d'hygiène élevés.
5. Maintenance industrielle : Protection polyvalente contre les environnements mixtes (chaleur, froid, glissades) rencontrés par les techniciens itinérants.

Informations complémentaires

- Semelles SFC extrêmement anti dérapante.
- Dépasse les standards de la norme SR selon le test de résistance au glissement de la norme EN ISO 20345/47:2022
- L'Imperméabilité de l'ensemble de la chaussure permet de garder les pieds au sec.
- Les lamelles de traction espacées largement empêchent les saletés et débris de se coincer dans la semelle extérieure.
- Anti trébuchement pour protéger contre les chutes.
- Permet une facilité de mouvement entre différentes surfaces.
- Profondeur augmentée pour une durabilité et une durée d'usure améliorées.
- La plus grande surface couverte par la semelle extérieure offre une meilleure résistance au glissement.
- Doublure respirante fabriquée à partir de bouteilles en plastique recyclées à 100 %.

Caractéristiques techniques

Marque	Shoes for crews
Caractéristiques produit	<ul style="list-style-type: none">• Boucles de traction• Col rembourré• Languette rembourrée• Isolation thermique et phonique• Construction du talon Résistant au fuel absorbant l'énergie• Capable d'ESD• Résistant au fuel• Talon défini – offre une sécurité Propriété antistatique supplémentaire dans les escaliers ou les échelles• Semelle intérieure en EVA, rembourrée et amovible
Couleur	Noir
Conforme 10g	Non
Matière	Matériau supérieur : Cuir Matériau de doublure : Polyester recyclé Matériau de la semelle intermédiaire : EVA recyclé Matériau de la semelle extérieure : Caoutchouc Sans métal
Tailles disponibles	du 35 au 48
Normes et Certification	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).
Classification	Epi de classe 1
Partie du corps	
Code SH	64039931
Référence fabricant (MPN)	62204
Etanche	Non

Photos

