

TYRE PU / PU



Flexibilité et légèreté maximales grâce à l'utilisation de Smart Injection. Technologie de moulage spéciale pour obtenir le composé Esolight, comptant une haute résistance à l'abrasion. Forte adhérence. Antistatique/ESD.

TYRE PU / VIBRAM® RUBBER



Confort et flexibilité élevés avec cette semelle d'usure en Vibram®, conception auto-nettoyante qui libère la poussière de la bande de roulement lors de la marche, en conservant une structure de semelle suffisamment profonde pour maintenir l'adhérence. Les crampons situés sur la partie centrale de la semelle permettent une meilleure adhérence sur les échelles. Cellule absorbant les chocs dans la région du talon. Résistance à la chaleur HRO. Antistatique.

ICON PU / PU



Une collection extrêmement résistante au glissement conçue pour offrir d'excellentes performances globales. Dessins anti-glisse situés sur la partie centrale de la semelle permettant une meilleure adhérence sur les échelles. Semelle d'usure à motif de bande de roulement à crampons pour une adhérence et une absorption des chocs exceptionnelles. Antistatique.

Icon PU / VIBRAM® RUBBER



Soutien maximal et stabilité, même dans les environnements les plus difficiles, grâce également au composé Vibram®. Dessins anti-glisse situés sur la partie centrale de la semelle permettant une meilleure adhérence sur les échelles. Peut également être conçue avec des crampons. Cellule absorbant les chocs dans la région du talon. Caractéristiques antistatiques et résistance à la chaleur HRO..

Icon PU / VIBRAM® FIRE&ICE RUBBER



Semelle en caoutchouc Vibram® Fire & Ice idéale pour les climats froids. Développé pour les situations extrêmes, il offre traction et maintien à basses et hautes températures, garantissant toujours un maintien maximal et une stabilité extrême. La zone de farnice est composée de blocs qui augmentent l'adhérence lors de la montée des échelles. La semelle est également conçue pour être utilisée avec des crampons. Cellule d'absorption des chocs dans la zone du talon. Résistance à la chaleur HRO. Semelle antistatique.

VINTAGE PU / VIBRAM® RUBBER



Design classique pour la bande de roulement résistante à la chaleur Vintage Vibram® jusqu'à 300 ° C conformément à la norme HRO. L'usine large garantit une protection et une robustesse maximales. Pavage antidérapant, autonettoyant et surdimensionné pour assurer une adhérence maximale au sol. Talon absorbant les chocs. Semelle antistatique

HYBRID PU / PU



Maintien et stabilité maximum pour cette semelle en polyuréthane double densité. Grandes tessellations pour assurer une adhérence extrême sur tous types de terrains. Excellente résistance à l'usure. Talon absorbant les chocs. Semelle antistatique.

HYBRID PU / RUBBER



Structure solide pour offrir des performances maximales en termes de sécurité et de confort. Excellente résistance aux huiles, aux hydrocarbures et au glissement également grâce à l'utilisation de caoutchouc; résistant à la chaleur jusqu'à 300 ° C pendant 60 sec. selon la norme HRO.

ERGONOMIC PU / RUBBER



Semelle en caoutchouc développée pour garantir une excellente adhérence sur toutes les surfaces glissantes. Le profil de la bande de roulement est caractérisé par des blocs qui amplifient les caractéristiques d'adhérence. Résistant aux changements de température, aux huiles et à la chaleur de contact.

SOLID PU / PU



Design sportif, flexibilité et légèreté maximales grâce à l'utilisation du composé exclusif Esolight 1.0 + 2.0. Profilage du chemin de gravure multi-lamellaire pour améliorer l'étanchéité. Haute adhérence. Antistatique. Talon antichocs.