



[Fiche technique]

Rangers AIRPOWER XR1

Réf. 806289

Chaussures d'intervention multi-usages étanche et respirante.

Semelle antistatique, antidérapante et protection anti perforation.

Semelle robuste résistante à l'huile et à l'essence, particulièrement antistatique et antidérapante.

Bande antistatique cousue empêchant la formation d'étincelles.

Lanière en cuir à l'arrière facilitant l'enfilage de la chaussure.

Système de laçage breveté permettant un réglage individuel unique au pied, combiné avec une fermeture à glissière pour enfiler ou enlever rapidement les rangers.

Avec membrane CROSSTECH® respirante et étanche à l'eau, agit contre la pénétration de liquides pour une protection optimale contre les virus et les bactéries.

Cuir anti-UV avec pigments réfléchissants intégrés protégeant le pied de la chaleur du soleil.

Embout de protection anatomique en fibres renforcées, composé d'un matériau extrêmement résistant notamment à l'abrasion.

Semelle intérieure anti-perforation, flexible et légère, sans métal.

Circulation optimale de l'air et confort climatique à l'intérieur de la chaussure. Poids : 0,899 kg par chaussures

Informations complémentaires

Doublure intérieure avec technologie de laminé CROSSTECH® à 3 couches, étanche et respirant ; résistance à l'abrasion de la doublure ; grand confort thermique par tous les temps pour toutes situations, en particulier pour des activités à la fois intérieures et extérieures ; excellente protection contre la pénétration de fluides sanguins et autres fluides corporels (a fortiori une protection contre les virus et les bactéries). Protection élevée contre les produits chimiques.

Semelle intercalaire confortable, matelassée, hydrophobe, antibactérienne. Forme distincte du talon pour assurer un bon matelassage confortable et une bonne insertion du pied.

Embout de protection anatomique et ultra-léger en plastique renforcé en fibres pour des exigences de sécurité extrêmes.

Semelle avec un profil robuste urbain et tout terrain, un confort accru de déroulement de pied, résistant à l'usure et antidérapant, même par grand froid. La clavette d'absorption PU avec son faible poids assure d'excellentes propriétés de marche.

Très bonne isolation au froid. La semelle de marche est résistance à la chaleur, aux huiles et hydrocarbures et ne marque pas.

Système d'aération utilisant le mouvement de va-et-vient de la marche pour évacuer la transpiration vers l'extérieur par les ouvertures situées en haut de la tige et de la languette.

Première semelle de montage absorbant particulièrement bien la transpiration du pied.

Système breveté de laçage combiné avec une fermeture à glissière : les lacets se croisent vers l'intérieur de la bande de laçage pour éviter tout risque d'accrochage.

Sun Reflect réduisant l'effet de chaleur dû au rayonnement solaire sur le cuir. La lumière du soleil est réfléchi par le cuir ce qui réduit la transmission de chaleur vers le pied.

Grande résistance à l'abrasion de l'avant de la chaussure.

Boucle en cuir pour une bonne prise du curseur de la glissière.

Zone de flexibilité au-dessus du talon et autour de la languette sur le cou-de-pied.

Caractéristiques techniques

Marque	Haix
Dimensions	Hauteur de tige 19 cm. Epaisseur du cuir 2 à 2,2 mm

Caractéristiques produit

Doublure intérieure avec technologie de laminé CROSSTECH® à 3 couches, étanche et respirant ; résistance à l'abrasion de la doublure ; grand confort thermique par tous les temps pour toutes situations, en particulier pour des activités à la fois intérieures et extérieures ; excellente protection contre la pénétration de fluides sanguins et autres fluides corporels (a fortiori une protection contre les virus et les bactéries). Protection élevée contre les produits chimiques. Semelle intercalaire confortable, matelassée, hydrophobe, antibactérienne. Forme distincte du talon pour assurer un bon matelassage confortable et une bonne insertion du pied. Embout de protection anatomique et ultra-léger en plastique renforcé en fibres pour des exigences de sécurité extrêmes.

Semelle avec un profil robuste urbain et tout terrain, un confort accru de déroulement de pied, résistant à l'usure et antidérapant, même par grand froid. La clavette d'absorption PU avec son faible poids assure d'excellentes propriétés de marche.

Très bonne isolation au froid. La semelle de marche est résistance à la chaleur, aux huiles et hydrocarbures et ne marque pas.

Système d'aération utilisant le mouvement de va-et-vient de la marche pour évacuer la transpiration vers l'extérieur par les ouvertures situées en haut de la tige et de la languette.

Première semelle de montage absorbant particulièrement bien la transpiration du pied.

Système breveté de laçage combiné avec une fermeture à glissière : les lacets se croisent vers l'intérieur de la bande de laçage pour éviter tout risque d'accrochage.

Sun Reflect réduisant l'effet de chaleur dû au rayonnement solaire sur le cuir. La lumière du soleil est réfléchi par le cuir ce qui réduit la transmission de chaleur vers le pied.

Grande résistance à l'abrasion de l'avant de la chaussure.

Boucle en cuir pour une bonne prise du curseur de la glissière.

Zone de flexibilité au-dessus du talon et autour de la languette sur le cou-de-pied.

Couleur

Noir

Conforme 10g

Non

Matière

Cuir imperméable, traité hydrophobe, respirant, d'épaisseur 2,0 - 2,2 mm / Semelle en caoutchouc-PU / Embout de sécurité avec protection anti-usure en TPU

Unité de vente

La paire

Poids

899 g par chaussure

Tailles disponibles

Pointure 37 au 47

Normes et Certification

CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC

Instructions d'utilisation

Pour adapter individuellement vos chaussures à la largeur de votre pied, nous pouvons proposer trois semelles intérieures différentes. En cas de besoin, vous pourrez retirer cette semelle et la laver. La semelle intérieure intermédiaire (rouge) est fournie avec les chaussures, une semelle wide (jaune) ou narrow (bleue) peut être commandée séparément.

Classification

Epi de classe 2

Partie du corps**Code SH**

64039113

Référence fabricant (MPN)

605117

Photos

