

Classe de sécurité S1P AVANTEAM

## STAR

Ref. 3L131AC



Ces chaussures de sécurité basses sont conçues pour offrir confort, légèreté et protection dans les environnements professionnels exigeants. Leur tige en tissu technique On Dura® à fibres haute ténacité assure une excellente résistance à l'abrasion tout en restant respirante pour améliorer le confort pendant les longues journées de travail. La microfibre B-tech de 1,8 à 2,0 mm renforce la durabilité et la souplesse de la chaussure.

La languette souple, doublée et rembourrée apporte un meilleur maintien et un confort supplémentaire au niveau du cou-de-pied. Grâce à leur conception entièrement sans métal, ces chaussures sont plus légères et idéales pour les professionnels recherchant flexibilité et liberté de mouvement.

Les chaussures répondent aux exigences ESD selon la norme CEI 61340-4-3:2017, offrant une protection contre les décharges électrostatiques. Leur semelle est résistante aux hydrocarbures (FO) et garantit une bonne adhérence grâce à ses propriétés antidérapantes SR.

La semelle intérieure en polyuréthane DryGo!® absorbe rapidement l'humidité du pied et favorise son évaporation afin de garder l'intérieur de la chaussure sec plus longtemps. Respirante, amovible, anatomique, antibactérienne et ESD, elle offre également un excellent amorti et un confort durable grâce aux propriétés élastiques et résilientes du polyuréthane.

- Type : Chaussures de sécurité basses
- Conception : sans parties métalliques
- Tige : tissu technique On Dura® à fibres haute ténacité
- Renfort : microfibre B-tech 1,8 – 2,0 mm
- Caractéristiques de la tige : respirante et résistante à l'abrasion
- Languette : souple, doublée et rembourrée
- Norme ESD : CEI 61340-4-3:2017 / CEI 61340-5-1:2016
- Résistance hydrocarbures : FO
- Résistance au glissement : SR
- Semelle intérieure : DryGo!® en polyuréthane
- Caractéristiques de la semelle intérieure : respirante, amovible, anatomique, absorbante, antibactérienne et ESD
- Caractéristiques générales : légèreté, confort, respirabilité et adhérence
- Utilisation recommandée : environnements professionnels nécessitant confort et protection ESD.