

ART. AC 5500B



Alliance des matières



Ligne profilée

Article	AC5500B ILLY
Couleur	GRIS
Type d'homologation	EN ISO 20345:2004 S3
Type de chaussures	Chaussures Basses, type Tennis
Fabrication	Soudée
Fermeture	Fermeture par lacets avec passants textiles.
Tige	Microfibres
Doublure	Doublure Polyester, Mousse MTP Haute densité
Première de Propreté intégrale	Semelle préformée, entièrement amovible, antistatique - antibactérienne, avec système d'amortissement des vibrations intégré.
Semelle	Caoutchouc-Nitrile bicouleur / EVA
tailles	39/50
Poids	gr 980
Caracteristiques	<p>Embout Polymères</p> <p>Semelle anti-perforation Layertex5 (tissu technique souple)</p> <p>Absorption d'énergie du talon</p> <p>Semelle de marche résistante aux hydrocarbures, antistatique, avec un fort coefficient d'adhérence.</p>
Normes	<p>En conformité avec la EN ISO 20345-1</p> <p>Attestation réalisée par CIMAC Vigevano (PV) Italia</p>
Applications	Second œuvre intérieur ou extérieur, logistique, métiers de services.
Infos Supplémentaires	<p>Le confort, le poids et la souplesse sont les caractéristiques principales de cette chaussure, la rendant unique dans sa catégorie.</p> <p>Utilisation du Caoutchouc-Nitrile pour une excellente adhérence.</p> <p>Utilisation de l'EVA pour une meilleure souplesse et plus de légèreté.</p> <p>L'association de l'EVA et de la semelle en layertex5 offre une souplesse inégalable. Egalement un réel confort lors de travaux en flexion ou extension.</p> <p>Le poids inférieur à 1kg fait oublier qu'il s'agit d'une chaussure de sécurité !</p> <p>Chaussure 100% composite, idéale en toutes circonstances !</p>



Semelle Caoutchouc-Nitril
(Résistante aux hydrocarbures)