

Fiche produit uvex casual business 9510.8 S1 SRC



UVEX PROTECTION AU TRAVAIL (SUISSE) SA, Uferstrasse 90, 4019 Bâle

<p>Caractéristiques du produit</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Chaussure de sécurité sportive • Légère et flexible • Fabriquée avec une nouvelle empeigne pour un confort accru • Technologie uvex climazone pour une température de la chaussure agréable • Dessus en cuir respirant • Doublure en textile avec faculté d'absorption de l'humidité optimale • Semelles amovibles, antistatiques avec système d'élimination de l'humidité et amortisseurs avant-pied et talon supplémentaires • Col de chaussure légèrement rembourré et languette rembourrée • Renfort en acier • Remplit les exigences ESD : résistance de fuites < 35 Megaohm • Certifiée uvex medicare pour les inserts personnalisés et orthopédiques et des modifications spéciales de la semelle telles que des inflations de la semelle, des bordures intérieures et extérieures, des semelles de roulement ainsi que d'autres solution
<p>Semelle</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Semelles en polyuréthane à deux couches avec les meilleures propriétés d'amortissement et un excellent système anti-dérapage, exempt de substances réduisant l'adhésion de la peinture telles que le silicone, des plastifiants, etc • Semelle PUR, anti-traces • Profilé ergonomique • Extrêmement flexible avec d'excellents

	<p>amortisseurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Particulièrement légère grâce à l'exceptionnel système des semelles PUR • Système à double couche avec semelle résistante à l'abrasion et aux coupures • Protection anti-dérapage considérablement améliorée • Profilé auto-nettoyant • Résistant à l'huile et au benzène • Brièvement résistant à la chaleur jusqu'à env. +120°C
Données techniques	<p>Art. N° : 9510.8 Largeur 11 Norme EN ISO 20345:2011 S1 SRC Taille 38 – 48</p>
Accessoires	<p>Semelle respirante de rechange (Article n°.: 9534.8)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Offre un appui à l'intégralité du pied et du confort dans les zones de sollicitation exposées • Matériau ultra respirant et à forte capacité d'absorption de l'humidité • Zone d'amortissement qui suit les séquences de mouvements naturels • Matériau de doublure toléré par la peau et agréable