

CE

Protection contre les décharges électrostatiques



Sans partie métallique



Hydrofuge



Modèle mixte pour homme et femme



Embout contre les chocs



Insert liège anatomique



Antistatique



Absorption d'énergie du talon



Résistant aux hydrocarbures



Semelle anti-perforation



Semelle anti-abrasion antidérapante



Résistant aux huiles



ACTIVITES PRECONISEES: travaux extérieurs, second œuvre, industrie légère, maintenance, logistique, manutention, transports, services.

TENNIS ULTRA-LEGERE DE SECURITE POUR HOMME COMME POUR FEMME, RUNNING NOIR/BLEU, ULTRA-SOUPLE, ADHERENT, BOUT RECOUVERT TPU, METAL FREE, ESD.

DESRIPTIF: chaussures de sécurité performante, très légère et ultra confortable, étudiée pour la marche au quotidien dans des conditions optimum de bien être. Semelle intérieure complète et amovible X-MAX pré-moulée avec renfort de la voûte plantaire, antibactérienne, antimycosique et anti-odeurs (molécule au charbon actif permanent sans perte de propriété après lavage). Insert **CLIMA CORK SYSTEM (CCS)** breveté, en liège naturel intégré entre la semelle antiperforation et la semelle extérieure, régulant le froid et le chaud, dispersant l'humidité, adaptant naturellement la chaussure à la voûte plantaire pour une parfaite répartition uniforme de la forme du pied et du poids afin d'optimiser chaque appui et de diminuer au maximum les chocs et la fatigue (TMS). Semelle intercalaire anti-perforation non métallique extrêmement flexible et embout anti-choc composite très léger. Semelle extérieure en PU/PU antistatique, résistante à l'huile et aux hydrocarbures, antidérapante. Absorption d'énergie du talon. Tige WR BREATHABLE HI-TECH MF ultra-respirant, hydrofuge, extrêmement souple avec bout recouvert TPU anti-abrasion. Doublure 3D haute densité, anti-abrasion, absorbant et dispersant l'humidité pour le maintien des pieds au sec. Lanquette matelassée. Modèle sans aucune partie métallique, ESD, 100% recyclable, très léger, très souple, aéré et hydrofuge, avec un look sportif. Fabrication Européenne.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

TIGE: WR BREATHABLE HI-TECH MF noir respirant, hydrofuge.

EMBOUT: composite (résistant à l'impact 200J et à la compression 15kN) .

ANTI-PERFORATION: kevlar (résistant à la perforation 1100N) .

SEMELLE AMOVIBLE: X-MAX.

DOUBLURE: Thermo Dry 3D.

SEMELLE EXTERIEURE: CCS + PU/PU.

POINTURES: 35 à 48.

NORME: EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC ESD (EC 61340-4-3 ESD CLASS 1).

POIDS INDICATIF PIED POINTURE 42: 497 gr.