

CE

Protection contre les décharges électrostatiques



Sans partie métallique



Hydrofuge



Embout contre les chocs



Antistatique



Insert liège anatomique



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, BOUT RECOUVERT TPU, METAL FREE, ESD.

DESCRIPTIF: 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 au charbon actif. Insert **CLIMA CORK SYSTEM (CCS)** breveté, en liège naturel intégré entre la semelle anti-perforation et la semelle extérieure, régulant le froid et le chaud, dispersant l'humidité, adaptant naturellement la chaussure à la voute 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/TPU antistatique, résistante à l'huile et aux hydrocarbures, antidérapante, anti-abrasion et résistante au point de contact jusqu'à 240°C. Absorption d'énergie du talon. Tige laser HD WR Textil 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: laser HD WR Textil 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: Soft mousse au charbon actif, antistatique.

DOUBLURE: Thermo Dry 3D.

SEMELLE EXTERIEURE: CCS + PU/TPU 240°C.

POINTURES: 36 à 48.

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

POIDS INDICATIF PIED POINTURE 42: 485 gr.