

CE



Protection contre les décharges électrostatiques



Hydrofuge



Embout contre les chocs



Antistatique



Modèle mixte pour homme et femme



Insert liège anatomique



Absorption d'énergie du talon



Résistant aux hydrocarbures



Semelle anti-perforation



Semelle anti-abrasion antidérapante



Résistant aux huiles



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

CHAUSSURE DE SECURITE POUR HOMME COMME POUR FEMME, TOUT TERRAIN NOIR HAUT TIMBER ULTRA-CONFORT.

DESCRIPTIF: chaussures de sécurité au look indémodable, type Timberland, avec un excellent confort et maintien du pied pour accéder sur tous types de terrains. Semelle au relief étudiée pour un maximum d'adhérence sur tous types de sols. 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 acier profilé. Semelle extérieure en PU2D/Caoutchouc extrêmement résistante à l'abrasion et tenant à des températures au point de contact jusqu'à 300°C, antistatique, résistante à l'huile, aux hydrocarbures, antidérapante. Absorption d'énergie du talon. Tige en cuir pleine fleur nubuck hydrofuge extrêmement souple. Doublure 3D haute densité, anti-abrasion, absorbant et dispersant l'humidité pour le maintien des pieds au sec. Lanquette matelassée avec soufflet permettant d'éviter l'intrusion de corps étrangers. ESD, très souple, hydrofuge, avec un look moderne. Fabrication Européenne.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

TIGE: cuir nubuck noir, hydrofuge.

EMBOUT: acier (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 + PU2D/Rubber 300°C.

POINTURES: 35 à 48.

NORME: EN ISO 20345:2011 CE S3 HRO SRC ESD (EC 61340-4-3 ESD CLASS 1) + DGUV 112-191.

POIDS INDICATIF PIED POINTURE 42: 719 gr.