



BRANT ESD

0RV20366



DESCRIPTION

Brant est le modèle de **chaussures de sécurité légères**, idéales **pour la saison estivale**, conçu pour assurer le confort et la sécurité de vos pieds tout au long de la journée de travail. L'**empeigne en microfibre perforée avec effet Nubuck** assure une excellente **respirabilité**. La présence de trous favorise la circulation de l'air, améliore la respirabilité et réduit l'accumulation de chaleur et d'humidité à l'intérieur de la chaussure. De plus, la légèreté de ces chaussures assure une plus grande agilité de mouvement, ce qui est essentiel pour ceux qui travaillent de longues heures debout. La sécurité est assurée par l'**embout en AirToe Aluminium**, durable et léger, et par la **semelle plantaire anti-perforation ultra-légère**, qui protège la plante du pied contre les perforations. La semelle en PU de nouvelle génération est antidérapante, résistante à l'huile et antistatique, assurant **stabilité** et sécurité **même sur les terrains les plus glissants**. Parfaites pour les magasiniers, les électriciens, les charpentiers et les artisans à la recherche d'une solution fiable pour leur bien-être au travail. **Légères, polyvalentes et fiables**, les chaussures Brant sont le choix idéal pour l'été, assurant une protection et un confort maximum tous les jours.

TIGE

Microfibre effet Nubuck perforé

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Semelle anti-perforation ultra-légère

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power Original

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

Mélange PU nouvelle génération

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

SAVE & FLEX AIR

Insert anti-perforation Save & Flex Air. Insert de protection ultra-léger (extralight), conçu pour protéger efficacement le pied contre les clous et les objets pointus sans alourdir la chaussure. Il offre des normes de sécurité élevées, une grande flexibilité et une protection totale de la plante du pied, optimisant ainsi le confort dynamique lors des mouvements.

AIRTOE ALUMINIUM

Fabriqué en aluminium pour allier légèreté et protection, il garantit le confort thermique et dynamique du pied. Avec un poids d'environ 54 grammes, il est conçu pour respecter des normes de sécurité élevées sans alourdir la chaussure.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie conçue pour dissiper en permanence vers le sol les charges électrostatiques accumulées par le corps humain. Les chaussures certifiées répondent aux exigences des normes CEI EN 61340 relatives à la protection des composants électroniques, ce qui les rend adaptées à une utilisation dans les zones EPA (Electrostatic Protected Area), aussi bien lors de la production que de la manipulation de dispositifs sensibles.

U-POWER ORIGINAL

Première de propreté anatomique avec structure de soutien de la voûte plantaire, réalisée en une douce matière dynamique BASF. Elle possède des propriétés auto-modelantes conçues pour répartir uniformément les pressions du poids du corps sur la plante du pied, réduisant les points de tension et optimisant le confort dynamique.

CLASSE DE PROTECTION

S1PS FO SR

NORME UE

EN ISO
20345:2022+A1:2024

TAILLES

35-48

TECHNOLOGIES

