

LONDRA o ESD

0RI21062



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité noires avec tige **hydrofuge** New Safety Dry **hautement respirante** et doublure interne Wingtex® à tunnel d'air. **Chaussures de travail antidérapantes** avec **embout** léger **Airtoe Composite** ne pesant que 50 gr. et **semelle PU/PU antistatique, résistante aux hydrocarbures, anti-abrasion**. **Chaussures de travail pour homme et femme** idéales dans différents domaines d'application. **Chaussures de cuisinier**, pour l'**industrie alimentaire**, le **secteur sanitaire** et **infirmier**. **Londra** est un modèle de **chaussures de sécurité** qui assure un confort et un **bien-être prolongés** grâce à la semelle intérieure WOW2 qui, avec ses propriétés automodelantes et son **insert anti-fatigue**, permet une réduction considérable du stress corporel et améliore la stabilité et l'équilibre.



TIGE

New Safety Dry, hydrofuge et respirant

DOUBLURE

Wingtex® avec tunnel d'air respirant

EMBOUIT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Pas présent

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

Anti-fatigue WOW2

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, antidérapant et antistatique

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE COMPOSITE

Solution polyvalente en matériau composite entièrement sans métal (Metal Free). D'un poids d'environ 50 grammes, il offre une excellente isolation thermique et une structure légère adaptée à une utilisation prolongée dans divers environnements de travail.

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.

CLASSE DE PROTECTION

S2 FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48

WOW 2

Première de propreté anatomique composée de deux éléments techniques : une structure de soutien de la voûte plantaire en matière dynamique BASF à propriétés auto-modelantes, conçue pour répartir uniformément le poids du corps, et un insert anti-fatigue en composé spécial BASF. Cette combinaison réduit le stress corporel lié à la station debout prolongée, atténuant la fatigue quotidienne tout au long de la journée de travail.

TECHNOLOGIES

