

MADRID o ESD

ORI21052



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité sans lacets avec tige New Safety Dry hydrofuge et respirante. **Chaussures de travail blanches** avec semelle PU/PU antidérapante, antistatique, résistante aux hydrocarbures, anti-abrasion et embout Airtoe Composite léger qui ne pèse que 50 gr. **Madrid** est une **chaussures de sécurité** extrêmement **confortable** et respirante grâce à la doublure à tunnel d'air Wingtex®. La **semelle intérieure WOW2**, en outre, assure le bien-être et un **confort prolongé** grâce à ses propriétés automodelantes et à l'insert anti-fatigue qui permet une réduction considérable du stress corporel et améliore la **stabilité** et l'**équilibre**. **Chaussures de travail pour femme et homme** idéales dans différents domaines d'application et, en particulier, **pour les secteurs de l'industrie alimentaire, infirmier et sanitaire**.



TIGE

New Safety Dry, hydrofuge et respirant

DOUBLURE

Wingtex® avec tunnel d'air respirant

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Pas présent

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

Anti-fatigue WOW2

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

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

CLASSE DE PROTECTION

S2 FO SR

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.

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

