

VARSAVIA o ESD

0RI21292



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité antidérapantes avec **embout léger Airtoe en composite** et tige **hydrofuge New Safety Dry**. **Chaussures de sécurité hautement respirantes** avec doublure interne **Wingtex®** à tunnel d'air et **semelle intérieure anatomique et automodelante WOW2** avec **insert anti-fatigue** qui garantit un bien-être et un confort prolongés. **Chaussures de sécurité noires** avec semelle PU/PU **antistatique, résistante aux hydrocarbures et anti-abrasion**, adaptées aussi bien à une clientèle masculine que féminine. **Chaussures de travail** idéales dans différents domaines d'application, comme le **secteur sanitaire et infirmier, l'industrie alimentaire**.

TIGE

New Safety Dry, hydrofuge et respirant

DOUBLURE

Wingtex® avec tunnel d'air respirant

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

-

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



wingtex



Natural CONFORT 11

