

# BERLINO s ESD

0RI21126



## DESCRIPTION

**Chaussures de sécurité légères et confortables** avec tige respirante en **daim velouté perforé** et **inserts en maille (mesh) bleue**. Bandes latérales et lacets blancs contrastés avec doublure interne Wingtex® à canaux d'air qui garantit respirabilité et confort. **Berlino** est une **chaussure de sécurité** avec **système anti-perforation textile** et **embout AirToe Composite** pour la protection de la pointe et de l'intégralité de la plante du pied. Le bien-être et le confort sont assurés par la présence de la **semelle automodelante WOW2** composée d'une structure de voûte plantaire et d'un **insert anti-fatigue** en mesure d'absorber le stress corporel et de répartir uniformément le poids corporel. **Chaussures de sécurité antidérapantes** avec semelle **résistante aux hydrocarbures, anti-abrasion** et **antistatique**, idéales pour **mécanicien** et **monteur de pneus, magasinier, charpentier, menuisier, ouvrier** en général, **pompiste, transport** et **logistique, artisan, maçon, électricien, plombier, jardinage** et **agriculture, peintre**. Ces chaussures de travail conviennent aussi bien à une clientèle masculine que féminine.



## TIGE

Daim velouté perforé, respirant avec inserts en maille

## DOUBLURE

Wingtex® avec tunnel d'air respirant

## EMBOUT

AirToe Composite

## ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

## SEMELLE INTERMÉDIAIRE

Anti-fatigue WOW2

## SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

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

## CLASSE DE PROTECTION

S1PS FO SR

## NORME UE

EN ISO 20345:2022

## TAILLES

35-48

## 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.

## SAVE & FLEX® PLUS

Insert anti-perforation Save & Flex® PLUS. Insert de protection textile et sans métal, conçu pour offrir une légèreté et une flexibilité supérieures aux semelles en acier traditionnelles. Cousu directement sur la tige, il garantit une protection totale de toute la plante du pied. Il assure une résistance à la perforation de la semelle jusqu'à 1100 N, conformément aux normes de sécurité en vigueur.

## 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.

## 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

