



HELSINKI UK s ESD

ORI11014



DESCRIPTION

Chaussures de travail montantes et robustes avec tige en cuir pull-up **hydrofuge**, souple et résistant. **Chaussures de sécurité** avec **embout en composite** Airtoe et **système anti-perforation** textile Save & Flex® PLUS, cousu directement sur la tige pour garantir la **protection intégrale** de toute la surface du pied. La **doubleure** interne à tunnel d'air **hautement respirante** garantit le bien-être et la santé du pied. Le confort est accru par la présence de la **semelle intérieure WOW2** qui, grâce à sa structure de voûte plantaire automodelante avec **insert anti-fatigue**, permet une réduction du stress corporel et améliore la stabilité et l'équilibre, en garantissant **une plus grande sécurité** et une sensation de **bien-être prolongé**. **Chaussures de sécurité pour homme**, convenant aussi à une clientèle féminine, idéales pour l'utilisation dans un **environnement humide et froid** comme l'**agriculture** et le **jardinage** mais aussi pour les **artisans, électriciens, plombiers, menuisiers, peintres, pompistes, ouvriers, chantier et maçons, mécaniciens et monteurs de pneus, transport et logistique**. **Chaussures antidérapantes pour le travail** avec semelle PU/PU **résistante aux hydrocarbures, antistatique, anti-abrasion** et **protection spéciale contre le froid** (Avec temp. ≤ 10 °C.).



TIGE

Cuir pull-up souple, hydrofuge et résistant

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

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



CLASSE DE PROTECTION

S3S CI SC LG FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48