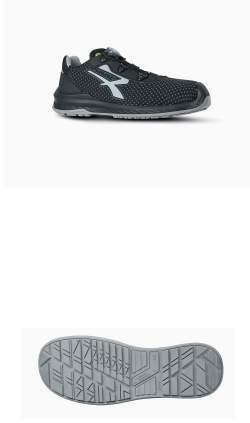


MONACO UK s ESD

ORI20414



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses avec BOA® Fit System qui offre un ajustement micro-ajustable et précis, conçu pour fonctionner dans les conditions les plus difficiles. **Tige** en PUTEK STAR® **hydrofuge, respirante et hautement résistante à l'abrasion**. La **doublure ultra-respirante Wingtex®** à tunnel d'air garantit le microclimat idéal, tandis que la **semelle amovible automodelante WOW2** assure confort et bien-être prolongés grâce à l'**insert anti-fatigue** qui soulage le stress dû à la position debout prolongée et à sa capacité à distribuer uniformément le poids sur toute la surface du pied. **Semelle antistatique, antidérapante, résistante aux hydrocarbures et anti-abrasion**. **Monaco** est une **chaussure de travail** qui assure une **protection particulière de la semelle contre le froid**, garantissant ainsi une température à l'intérieur de la chaussure supérieure à la température extérieure, pour un plus grand bien-être et un microclimat idéal du pied. La protection est garantie par l'**embout AirToe Composite** ultraléger et par le **système anti-perforation Save&Flex Plus®**, cousu directement sur l'empeigne pour protéger 100% de la surface du pied. **Chaussures de travail** adaptées pour différents secteurs professionnels et, en particulier pour : **magasinier, transport et logistique, mécanicien, monteur de pneus, peintre, électricien, ouvrier et chaîne de montage, pompiste, menuisier, artisan, maçon, charpentier, plombier**.

TIGE

PUTEK STAR® hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant

DOUBLURE

Wingtex® à 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

PU TEK STAR

Tissu de protection présentant un motif géométrique en forme d'étoiles. Il garantit durabilité, souplesse et une composition sans PVC. Certifié conforme à la norme ISO 20344:11, il assure une circulation de l'air et une respirabilité quatre fois supérieures aux exigences minimales prévues pour les chaussures de sécurité S3.

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.

BOA® FIT SYSTEM

Système de fermeture BOA®. Technologie de laçage rapide qui remplace les lacets traditionnels par une molette micro-ajustable, des câbles légers en acier inoxydable et des guides à faible friction. Conçu pour offrir un ajustement précis, uniforme et personnalisé d'un simple geste, il garantit stabilité et sécurité tout au long de la journée de travail. Le système résiste aux chocs, à la boue et à l'usure, et permet de retirer rapidement la chaussure en cas de besoin.

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.

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48

TECHNOLOGIES

