

OBERYN ESD

ORT20114



DESCRIPTION

Les chaussures de sécurité de la gamme Red Stratos OBERYN S3S CI HI HRO FO SR sont conçues pour garantir un maximum de sécurité et de confort, même dans des conditions de travail difficiles. Elles sont dotées d'une tige en PUTEK® haute ténacité, hydrofuge et respirante, d'un embout ultra léger en NanoFiber et d'un insert anti perforation sans métal. La semelle Super Critical Technology en caoutchouc HRO offre un grip élevé, une excellente résistance à la chaleur et une isolation efficace contre le froid, tandis que la doublure respirante et la semelle intérieure U-Power Original garantissent un confort durable. Elles sont idéales pour les environnements techniques, industriels et logistiques.



TIGE

Putek Star haute ténacité, déperlant, respirant

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUIT

Embout NanoFiber, ultraléger, free metal.

ANTIPERFORATION

Semelle anti-perforation ultra-légère.

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power Original.

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

Caoutchouc HRO noir

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint®

SAVE & FLEX AIR

Insert anti-perforation Save & Flex Air. Insert de protection ultra-léger (extralight), conçu pour protéger efficacement le pied contre les clous et les objets pointus sans alourdir la chaussure. Il offre des normes de sécurité élevées, une grande flexibilité et une protection totale de la plante du pied, optimisant ainsi le confort dynamique lors des mouvements.

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.

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI HI HRO FO SR

NORME UE

EN ISO
20345:2022+A1:2024

TAILLES

35-48

NANOFIBER TOE

Fabriqué en nanofibre pour garantir une protection maximale avec un poids aussi réduit que possible. Avec un poids d'environ 40 grammes, il s'agit du modèle le plus léger de la gamme, conçu pour optimiser l'équilibre et réduire la fatigue lors d'une utilisation prolongée.

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.

U-POWER ORIGINAL

Première de propreté anatomique avec structure de soutien de la voûte plantaire, réalisée en une douce matière dynamique BASF. Elle possède des propriétés auto-modelantes conçues pour répartir uniformément les pressions du poids du corps sur la plante du pied, réduisant les points de tension et optimisant le confort dynamique.

TECHNOLOGIES

