

GREGOR ESD

ORT20154



DESCRIPTION

GREGOR allie sécurité et confort pour un usage professionnel quotidien. Elle est dotée d'un embout ultra léger en NanoFiber, d'une semelle antiperforation ultra légère, d'une semelle extérieure adhérente, résistante aux hydrocarbures et à la chaleur (HRO), ainsi que d'une protection ESD, offrant une sécurité optimale sur les surfaces exigeantes. La doublure respirante et la semelle intérieure anatomique U-Power Original assurent un confort et un maintien prolongés, ce qui en fait la chaussure idéale pour les environnements industriels, logistiques et techniques.



TIGE

Cuir Nubuck souple noir foulonné

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUT

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.

NANOFIBER TOE

Fabriquée 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.

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI HI HRO FO SR

NORME UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

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

