

ROOK ESD

0RE20056



DESCRIPTION

Les **chaussures de travail Rook** offrent **sécurité** et **style** grâce à une **tige** en U-KNIT extensible, **respirante et légère**. Équipées d'un embout **Fibertoe**, ces chaussures sont entièrement sans métal. La semelle anti-perforation ultra-légère assure une protection optimale contre les perforations. La **semelle** en EVA et caoutchouc gris **garantit stabilité et adhérence**, ce qui les rend parfaites pour les milieux exigeants. Rook est le choix idéal pour le confort et la praticité.

TIGE

U-KNIT extensible avec traitement laser

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUT

FiberToe



ANTIPERFORATION

Semelle anti-perforation ultra-légère

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

EVA + Caoutchouc gris

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Comfort 11 Mondopoint®

FIBERTOE

Fabriqué en fibre de verre pour offrir une grande résistance mécanique aux chocs et à l'écrasement. Avec un poids d'environ 52 grammes, il assure isolation thermique, souplesse et confort, tout en garantissant la légèreté et la sécurité de la chaussure.

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.

CLASSE DE PROTECTION

S1PS HI HRO FO SR

NORME UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

TAILLES

35-48

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

