

ROOK ESD

0RE20056



OPIS

Obuwie robocze Rook zapewnia **bezpieczeństwo i styl** dzięki **oddychającej i lekkiej cholewce** z elastycznego materiału U-KNIT. Wyposażone w podnosek **Fibertoe**, buty te są całkowicie wolne od metalu. Ultra lekka wkładka antyprzebiciowa zapewnia doskonałą ochronę przed przebicciem. **Podeszwa zewnętrzna** z pianki EVA i szarej gumy **zapewnia stabilność i przyczepność**, dzięki czemu są idealne dla osób pracujących w wymagających środowiskach. Obuwie Rook to idealny wybór zapewniający wygodę i praktyczność.

CHOLEWKA

Obrabiany laserowo odcinek U-KNIT

PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

PODNOSEK

FiberToe



ANTYPRZEBICIE

Ultra lekka wkładka antyprzebiciowa

PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power oryginał

PODESZWA/BIEŻNIK

EVA + szara guma

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Comfort 11 Mondopoint®

FIBERTOE

Wykonana z włókna szklanego, aby zapewnić wysoką wytrzymałość mechaniczną na uderzenia i zgniatanie. Dzięki wadze około 52 gramów gwarantuje izolację termiczną, elastyczność i wygodę, sprawiając, że obuwie pozostaje lekkie i bezpieczne.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologia zaprojektowana do ciągłego odprowadzania do podłoża ładunków elektrostatycznych gromadzących się w organizmie człowieka. Certyfikowane obuwie spełnia wymagania norm CEI EN 61340 dotyczących ochrony komponentów elektronicznych, dzięki czemu nadaje się do stosowania w strefach EPA (Electrostatic Protected Area) zarówno podczas produkcji, jak i obsługi wrażliwych urządzeń elektronicznych.

KLASA OCHRONY

S1PS HI HRO FO SR

NORMA UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

ROZMIARY

35-48

U-POWER ORIGINAL

Anatomiczna wkładka z podparciem łuku stopy wykonana z miękkiej, dynamicznej mieszanki BASF. Posiada właściwości samodopasowujące, zaprojektowane do równomiernego rozkładania nacisku masy ciała na podeszwę stopy, redukując punkty nacisku i optymalizując komfort dynamiczny.

TECHNOLOGIE

