

PHOENIX ESD

0RE10104



OPIS

Obuwie robocze Phoenix zostało zaprojektowane tak, aby zapewnić **ochronę i komfort** nawet w trudnych warunkach. **Cholewka z mikrofibry z efektem nubuku jest wodoodporna i odporna na zużycie**, oferując połączenie stylu i funkcjonalności. Dzięki **podnoskowi Fibertoe** i **ultra lekkiej, odpornej na przebicie wkładce**, zapewnia maksymalne bezpieczeństwo przez cały dzień. Podeszwa z EVA i szarej gumy zapewnia przyczepność na każdej powierzchni, oferując stabilność nawet w wymagających warunkach. Całkowicie **free metal**, Phoenix jest idealny dla tych, którzy szukają wydajnego, wytrzymałego wysokiego buta.



CHOLEWKA

Mikrofibra z efektem nubuku, wodoodporna

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

S3S CI 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

