

OWEN ESD

0RE10134



OPIS

Obuwie bezpieczne i zawodowe Owen to unikalne połączenie **wygody**, **stylu** i **ochrony**. **Cholewka z mikrofibry z efektem nubuku** jest **wodoodporna** i wytrzymała, idealna do utrzymania suchych stóp nawet w trudnych warunkach. **Podnosek Fibertoe** i **ultra lekka, odporna na przebicie wkładka** zapewniają stałe bezpieczeństwo przez cały dzień. **Podeszwa z EVA i niebieskiej gumy** dodaje odrobiny oryginalności i **zapewnia doskonałą przyczepność na wszystkich powierzchniach**. Są przeznaczone dla tych, którzy szukają trzewików **ochronnych**, które łączą funkcjonalność i nowoczesny design. Te trzewiki **ochronne** są całkowicie **wolne od metalu**.

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 + niebieska guma

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Comfort 11 Mondopoint®

SAVE & FLEX AIR

Wkładka antyprzebiciowa Save & Flex Air. Ultralekka (extralight) wkładka ochronna zaprojektowana w celu skutecznej ochrony stopy przed gwoździami i ostrymi odłamkami bez zwiększania ciężaru obuwia. Zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa, elastyczność oraz pełną ochronę całej podeszwy stopy, zwiększając komfort podczas ruchu.

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.

KLASA OCHRONY

S3S CI HI HRO FO SR

NORMA UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

ROZMIARY

35-48

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.

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

