

MARCUS ESD

0RE20104



OPIS

Marcus to buty robocze zaprojektowane dla tych, którzy szukają połączenia komfortu i ochrony. Cholewka z mikrofibry z efektem nubuku jest wodoodporna, trwała i łatwa do czyszczenia, idealna do wymagających środowisk pracy. Podnosek Fibertoe zapewnia rozszerzoną ochronę, a ultra lekka wkładka antyprzebiciowa zapewnia bezpieczeństwo przed ryzykiem przebicia. Całkowicie wolny od metalu, Marcus zapewnia lżejsze i wygodniejsze dopasowanie. Podeszwa z EVA i szarej gumy zapewnia stabilność i przyczepność, zapewniając matę riałną wydajność. Jest dostępny we wszystkich rozmiarach od 35 do 48.



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 Confort 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

