

MITCH ESD

0RE20064



OPIS

Obuwie robocze Mitch zapewnia ochronę i trwałość dla osób pracujących w trudnych warunkach. Wysoce odporna na ścieranie cholewka Putek Hexagon jest wodoodporna i oddychająca, zapewniając komfort przez cały dzień. Podnosek Fibertoe i ultra lekka wkładka antyprzebiociowa chronią stopę przed przebicciem bez uszczerbku dla lekkości. Podeszwa z EVA i czarnej gumy zapewnia doskonałą przyczepność nawet na śliskich powierzchniach. Całkowicie free metal, Mitch to wszechstronny i wydajny wybór.

CHOLEWKA

Putek hexagon jest wysoce odporny na ścieranie, wodoodporny i oddychający

PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

PODNOSEK

FiberToe

ANTYPRZEBICIE

Ultra lekka wkładka antyprzebiociowa

PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power oryginał

PODESZWA/BIEŻNIK

EVA + czarna guma

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint®

SAVE & FLEX AIR

Wkładka antyprzebiociowa Save & Flex Air. Ultralekka (extralight) wkładka ochronna zaprojektowana w celu skutecznej ochrony stopy przed gwoździemi 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.

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.

KLASA OCHRONY

S3S CI HI HRO FO SR

NORMA UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

ROZMIARY

35-48



TECHNOLOGIE

