

MARS s ESD

0RK20046



OPIS

Lekkie, oddychające buty bezpieczne z miękką cholewką z perforowanego zamszu i **wstawkami z siateczki** zwiększającymi oddychalność, idealne w suchym środowisku i cieplejszych porach roku. Lekki **kompozytowy** podnosek i **wzmocniony** poliuretanem podnosek w przedniej części Obuwia dla dodatkowej ochrony i trwałości. **Wygodne obuwie robocze** z ultra oddychającą podszewką z tunelem powietrznym **Wingtex®** oraz antypoślizgową, **antybakteryjną i wysoce oddychającą wkładką**, która zapewnia suchość stóp przez cały czas. **Mars** to całkowicie **"Metal Free"** model **obuwia ochronnego** odpowiedni zarówno dla kobiet, jak i mężczyzn, idealny w różnych obszarach zastosowań, takich jak **elektrycy i rzemieślnicy, stolarze, pracownicy magazynowi, logistyka i transport, przemysł mechaniczny, motoryzacja, papiernie**. Bezpieczeństwo stóp gwarantuje **system antyprzebiociowy Save & Flex zalety** wszyty bezpośrednio w cholewkę, zapewniający ochronę całej powierzchni podeszwy stopy. **Obuwie bezpieczne i zawodowe o właściwościach antystatycznych z antypoślizgową**, odporną **na oleje i ścieranie** kompaktową podeszwą PU.



CHOLEWKA

Miękki perforowany zamsz, siateczkowe wstawki i poliuretanowe wzmocnienie palców

PODSZEWKA

Oddychający tunel powietrzny Wingtex®

PODNOSEK

Comptoeo

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex zalety

PODESZWA ŚRODKOWA

Nowy ErgoDry

PODESZWA/BIEŻNIK

Kompaktowy PU odporny na ścieranie, olej, poślizg i antystatyczność

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 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.

SAVE & FLEX® PLUS

Wkładka antyprzebiociowa Save & Flex® PLUS. Tekstylna, niemetalowa wkładka ochronna zaprojektowana tak, aby zapewniać większą lekkość i elastyczność niż tradycyjne stalowe wkładki. Wszyta bezpośrednio w cholewkę gwarantuje pełną ochronę całej podeszwy stopy. Zapewnia odporność na przebicie podeszwy do 1100 N zgodnie z obowiązującymi normami bezpieczeństwa.

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.

ERGO DRY

Anatomiczna wkładka opracowana zgodnie z morfologią stopy, składająca się z połączenia filcowej warstwy z węglem aktywnym oraz tkaniny o strukturze otwartokomórkowej. Konstrukcja jest oddychająca, odporna na ścieranie, antypoślizgową, antibakteryjną, antystatyczną i nadająca się do prania. Zaprojektowana tak, aby utrzymywać stopy w suchości, dostępna jest również w wersji White ErgoDry, przeznaczonej do białego obuwia i sektora spożywczego.

TECHNOLOGIE



KLASA OCHRONY

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48