

NAIROBI s ESD

0RI21096



OPIS

Niskie półbuty do pracy z cholewką z **ultra oddychającego nylonu** i miękkimi bocznymi paskami ze skóry zamszowej oraz sznurowadłami w kontrastowym kolorze. **Podszewka** z arii **Wingtex®** i **wkładka WOW2** z wkładką **antyzmęczeniową** dla większego **komfortu i długotrwałego dobrego samopoczucia**. Samomodelująca wkładka rozprasza naprężenia ciała i poprawia równowagę i stabilność. **Obuwie ochronne** z lekkim **kompozytowym podnoskiem Airtoe** i **systemem antyprzebiciowym Save & Flex** zalety zapewniającym **całkowitą ochronę** palców i podeszwy stopy. Idealne **buty ochronne** do pracy dla: **rzemieślników, murarzy i budowlanców, stolarzy, elektryków, hydraulików, malarzy, robotników**, pracowników **benzynowych, transportu i logistyki, ogrodników i rolników, mechaników i monterów opon**. Obuwie bezpieczne i zawodowe **dla mężczyzn i kobiet** z podeszwami **antypoślizgowymi, antyolejowymi, antyściernymi i antystatycznymi**.



CHOLEWKA

Ultra oddychający nylon i miękka skóra zamszowa

PODSZEWKA

Oddychający tunel powietrzny Wingtex®

PODNOSEK

AirToe Composite

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® zalety

PODESZWA ŚRODKOWA

Antifatigue WOW2

PODESZWA/BIEŻNIK

PU/PU, odporny na ścieranie, olejoodporny, antypoślizgowy i antystatyczny

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE COMPOSITE

Wszechstronne rozwiązanie wykonane z materiału kompozytowego całkowicie pozbawionego metalu (Metal Free). Dzięki wadze wynoszącej około 50 gramów zapewnia doskonałą izolację termiczną oraz lekką konstrukcję, która sprawdza się podczas długotrwałego użytkowania w różnych warunkach pracy.

SAVE & FLEX® PLUS

Wkładka antyprzebiciowa 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.

KLASA OCHRONY

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

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.

WOW 2

Anatomiczna wkładka składająca się z dwóch elementów technicznych: struktury podparcia łuku stopy wykonanej z dynamicznej mieszanki BASF o właściwościach samodopasowujących, zaprojektowanej do równomiernego rozkładania masy ciała, oraz wkładki antyzmęczeniowej wykonanej ze specjalnej mieszanki BASF. Połączenie to redukuje obciążenie organizmu wynikające z długotrwałego stania, ograniczając codzienne zmęczenie przez cały dzień pracy.

TECHNOLOGIE

