

OSLO s ESD

ORI21136



OPIS

Buty bezpieczne bez sznurowadeł z miękką zamszową cholewką i zapięciem na rzep . Buty ochronne z kompozytowym podnoskiem Airtoe i systemem antyprzebiciowym Save & Flex® PLUS całkowicie "No Metal " , które gwarantują bezpieczeństwo i ochronę palców i podeszwy stopy. Lekkie i wygodne obuwie zawodowe z samodelującą się wkładką i wkładką antyzmęczeniową WOW2, która poprawia równowagę i stabilność, zmniejszając obciążenie ciała i poprawiając postrzeganie komfortu i dobrego samopoczucia. **Obuwie ochronne z podeszwą antypoślizgową, antyolejową, antystatyczną i odporną na ścieranie , idealne w różnych środowiskach pracy, takich jak: **rzemieślnicy , stolarze , elektrycy , hydraulicy , malarze , pracownicy stacji benzynowych , mechanicy i monterzy opon , rolnictwo i ogrodnictwo , transport i logistyka , place budowy i murarze** . Obuwie bezpieczne i zawodowe dla mężczyzn i kobiet .**



CHOLEWKA

Miękka perforowana 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, olej, 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.

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



KLASA OCHRONY

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-47