

BERLINO s ESD

0RI21126



OPIS

Lekkie i wygodne buty bezpieczne z oddychającą cholewką z miękkiej perforowanej skóry zamszowej i niebieskimi wstawkami z siateczki. Kontrastujące białe paski boczne i sznurowadła z wewnętrzną wyściółką Wingtex® z kanałami powietrznymi zapewniającymi oddychalność i wygodę. Berlino to obuwie ochronne z tekstylną wkładką antyprzebiciową i kompozytowym podnoskiem AirToe zapewniającym ochronę palców i 100% ochronę podeszwy. Dobre samopoczucie i komfort zapewnia obecność samodelującej się wkładki WOW2 składającej się ze struktury wspierającej łuk i wkładki przeciwmęczeniowej zdolnej do amortyzowania naprężeń ciała i równomiernego rozkładania ciężaru ciała. Antypoślizgowe obuwie ochronne z podeszwą antypoślizgową, antypoślizgową i antystatyczną, idealne dla mechaników i monterów opon, pracowników magazynów, stolarzy, robotników ogólnych, pracowników stacji benzynowych, transportu i logistyki, rzemieślników, murarzy, elektryków, hydrauliczków, ogrodników i rolników, malarzy. Obuwie bezpieczne i zawodowe dla kobiet i mężczyzn.



CHOLEWKA

Miękki, oddychający, perforowany zamsz z siateczkowymi wstawkami

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.

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

35-48