

REFLEX s ESD

0RI20036



OPIS

Lekkie buty bezpieczne z miękką cholewką z perforowanego zamszu i wstawkami z siateczki oraz wewnętrzną wyściółką Wingtex® z kanałami powietrznymi zapewniającymi przewiewność. Reflex to model półbutów bezpiecznych i zawodowych z kompozytowym podnoskiem i systemem antyprzebiciowym Save & Flex® PLUS w całości z materiału tekstylnego przyszytego bezpośrednio do cholewki dla 100% ochrony podeszwy stopy. Obuwie ochronne z podeszwą PU/PU z ochroną przed ścieraniem, olejem, poślizgiem i antystatyczną. Wygodne obuwie ochronne z anatomicznie ukształtowaną wkładką antyzmęceniową WOW2 składającą się z samomodelującej się struktury wspierającej łuk stopy i wkładki odciążającej ciało, idealne w przypadku długotrwałej pracy na nogach. Obuwie ochronne odpowiednie dla murarzy, elektryków, hydraulików, ogrodników i rolników, malarzy, mechaników i osób zajmujących się naprawą opon, przewoźników i logistyków, pracowników magazynów, stolarzy, cieśli, pracowników ogół nobudowlanych, pracowników stacji benzynowych i rzemieślników.



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, 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 antyzmęceniowej 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