

BOSTON s ESD

ORI11044



OPIS

Wodoodporne buty bezpieczne ze skóry mina-grain z podeszwą **antypoślizgową, antystatyczną, olejoodporną, odporną na ścieranie** i specjalną ochroną podeszwy przed zimnem (temp. A ≤ 10 °C). Komfort i dobre samopoczucie zapewnione dzięki **podszewce** z kanałami powietrznymi **Wingtex®** i **wkładce "WOW2"** składającej się z konstrukcji wspierającej łuk stopy z **wkładką przeciwmęczeniową**, która zmniejsza obciążenie ciała i zapewnia większą stabilność i równowagę. **Obuwie ochronne** z lekkim kompozytowym **podnosem** Airtoe i w pełni tekstylnym **systemem** ochrony palców i podeszwy Save & Flex z zaletami. **Obuwie ochronne dla mężczyzn i kobiet**, idealne do: **transportu i logistyki, ogrodnictwa i rolnictwa, mechaniki i naprawy opon, robotników, murarzy, rzemieślników, stolarzy, elektryków, hydraulików, malarzy, pracowników stacji benzynowych.**



KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48

CHOLEWKA

Skóra licowa, wodoodporna

PODNOSEK

AirToe Composite

PODESZWA ŚRODKOWA

Antifatigue WOW2

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

PODSZEWKA

Oddychający tunel powietrzny Wingtex®

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® zalety

PODESZWA/BIEŻNIK

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

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

