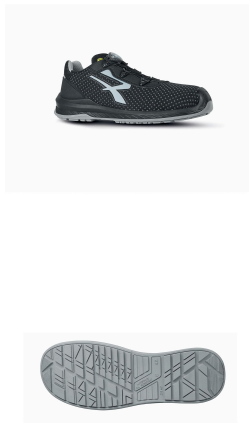


MONACO UK s ESD

0RI20414



OPIS

Półbuty bezpieczne o niskim profilu z systemem BOA® Fit oferującym precyzyjne, mikroregulowane dopasowanie zaprojektowane do pracy w najtrudniejszych warunkach. **Cholewka z wodoodpornego, oddychającego i wysoce odpornego na ścieranie materiału PUTEK STAR. Ultra oddychająca podszewka z tunelem powietrznym Wingtex®** zapewnia idealny mikroklimat, a **samomodelująca się wkładka WOW2** zapewnia komfort i długotrwałe dobre samopoczucie dzięki **wkładce przeciwzmęczeniowej**, która łagodzi stres spowodowany długotrwałym stanem i równomiernie rozkłada ciężar na całej powierzchni stopy. **Antystatyczna, antypoślizgowa, olejoodporna i odporna na ścieranie podeszwa zewnętrzna**. **Monaco to buty do pracy**, które zapewniają **specjalną ochronę podeszwy przed zimnem**, gwarantując temperaturę wewnątrz Obuwia wyższą niż na zewnątrz dla lepszego samopoczucia i idealnego mikroklimatu dla stopy. Ochronę gwarantuje ultralekki **podnosek AirToe Composite** oraz **system antyprzebiociowy Save&Flex Plus®**, wszyty bezpośrednio w cholewkę, chroniący 100% powierzchni stopy. **Obuwie** bezpieczne i zawodowe odpowiednie do różnych sektorów pracy, a w szczególności dla: **magazyniera, przewoźnika i logistyka, mechanika, serwisanta opon, malarza, elektryka, robotnika i pracownika linii montażowej, pracownika stacji benzynowej, stolarza, rzemieślnika, murarza, cieśli, hydraulika**.

CHOLEWKA

PUTEK STAR wysoce odporny na ścieranie, wodoodporny i oddychający

PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny 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

PU TEK STAR

Tkanina ochronna o geometrycznym wzorze w gwiazdki. Zapewnia trwałość, elastyczność oraz konstrukcję wolną od PVC. Posiada certyfikat zgodności z normą ISO 20344:11 i gwarantuje cyrkulację powietrza oraz oddychalność czterokrotnie przewyższającą minimalne wymagania dla obuwia ochronnego klasy S3.

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 antyprzebiociowa 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.

BOA® FIT SYSTEM

System zapięcia BOA®. Technologia szybkiego dopasowania, która zastępuje tradycyjne sznurowadła mikroregulowanym pokrętkiem, lekkimi linkami ze stali nierdzewnej oraz przewodnikami o niskim współczynniku tarcia. Zaprojektowany, aby zapewnić precyzyjne, równomierne i indywidualne dopasowanie za pomocą jednego ruchu, gwarantuje stabilność i bezpieczeństwo przez cały dzień pracy. System jest odporny na uderzenia, błoto i zużycie oraz umożliwia szybkie zdjęcie obuwia w razie potrzeby.

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 stanu, ograniczając codzienne zmęczenie przez cały dzień pracy.

KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48

TECNOLOGIE

