

# MONTANA UK s ESD

ORI11554



## OPIS

Idealne **buty bezpieczne** na deszczowe dni dzięki miękkiej cholewce **ze skóry pull-up**, która jest **wodoodporna i oddychająca**. Montana UK to obuwie bezpieczne i zawodowe wyposażone w lekki **podnosek AirToe** z materiału **kompozytowego**, który zapewnia maksymalną ochronę palców i przedniej części stopy. Bezpieczeństwo stopy zwiększa system antyprzebiciowy **Save&Flex® PLUS** składający się z wkładki antyprzebiciowej **"no metal"**, która zapewnia całkowitą ochronę całej podeszwy stopy, ponieważ jest **przyszyta bezpośrednio do cholewki**. Montana UK to również bardzo wygodne buty ochronne, które zapewniają maksymalny komfort dzięki **wkładce antyzmęceniowej WOW2**, zaprojektowanej w celu zagwarantowania równowagi i dystrybucji wstrząsów podczas pracy. Podeszwa tych trzewików bezpiecznych wykonana jest z **odpornego na ścieranie, olejoodpornego, antypoślizgowego i antystatycznego PU/PU**. Wreszcie, posiada **specjalną ochronę izolacji zimna** spodu Obuwia, certyfikowaną inicjałami CI w klasie ochrony.

## CHOLEWKA

Miękka i trwała wodoodporna skóra pull-up

## PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny 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 antyzmęceniowej wykonanej ze specjalnej mieszanki BASF. Połączenie to redukuje obciążenie organizmu wynikające z długotrwałego stania, ograniczając codzienne zmęczenie przez cały dzień pracy.

## TECHNOLOGIE

