



BRANT ESD

0RV20366



OPIS

Brant to idealny model **lekkich butów ochronnych na sezon letni**, zaprojektowany tak, aby zagwarantować stopom komfort i bezpieczeństwo przez cały dzień pracy. **Perforowana cholewka z mikrofibry z efektem nubuku** zapewnia doskonałą **oddychalność**, utrzymując stopy w chłodzie i suchości nawet w najgorętsze dni. Ponadto lekkość tych butów sprzyja większej zwinności w ruchu, niezbędnej dla tych, którzy pracują przez długie godziny na nogach. Bezpieczeństwo zapewnia wytrzymały i lekki **podnosek AirToe Aluminium** oraz **ultralekka wkładka antyprzebiciowa**, która chroni podeszwy stóp przed przebicciem. **Podeszwa** wykonana z mieszanki PU nowej generacji jest antypoślizgowa, olejoodporna i antystatyczna, zapewniając **stabilność** i bezpieczeństwo **nawet na najbardziej śliskim terenie**. Idealne dla pracowników magazynów, elektryków, stolarzy i rzemieślników, którzy szukają niezawodnego rozwiązania zapewniającego dobre samopoczucie w pracy. **Lekkie, wszechstronne i niezawodne** Obuwie Brant to idealny wybór na lato, zapewniający ochronę i maksymalny komfort każdego dnia.

CHOLEWKA

Mikrofibra z perforowanym efektem nubuku

PODSZEWKA

Wingtex® z oddychającym tunelem powietrznym

PODNOSEK

AirToe Aluminium

ANTYPRZEBICIE

Ultra lekka wkładka antyprzebiciowa

PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power Original

PODESZWA/BIEŻNIK

Mieszanka PU nowej generacji

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

SAVE & FLEX AIR

Wkładka antyprzebiciowa Save & Flex Air. Ultralekka (extralight) wkładka ochronna zaprojektowana w celu skutecznej ochrony stopy przed gwoździemi i ostrymi odłamkami bez zwiększania ciężaru obuwia. Zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa, elastyczność oraz pełną ochronę całej podeszwy stopy, zwiększając komfort podczas ruchu.

AIRTOE ALUMINIUM

Wykonany z aluminium, aby połączyć lekkość z ochroną, zapewniając stopie komfort termiczny i dynamiczny. Waży około 54 gramów i został zaprojektowany tak, aby zachować wysokie standardy bezpieczeństwa bez obciążania obuwia.

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.

U-POWER ORIGINAL

Anatomiczna wkładka z podparciem łuku stopy wykonana z miękkiej, dynamicznej mieszanki BASF. Posiada właściwości samodopasowujące, zaprojektowane do równomiernego rozkładania nacisku masy ciała na podeszwę stopy, redukując punkty nacisku i optymalizując komfort dynamiczny.

TECHNOLOGIE



KLASA OCHRONY

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

ROZMIARY

35-48