

BOB s ESD

0SN10234



OPIS

Obuwie bezpieczne i zawodowe z **cholewką Putek Plus** o wysokiej **odporności na ścieranie**. **Wewnętrzna wyściółka Wingtex® z tunelem powietrznym** i specjalnymi mikrokomórkami, które pochłaniają i rozpraszają wilgoć, zapewniając wysoką **oddychalność i długotrwały komfort**. **Antystatyczne, antypoślizgowe i antyolejowe obuwie ochronne**, idealne dla osób pracujących na śliskich powierzchniach lub w kontakcie z olejami. Podeszwa wykonana z PU/PU Light Grip. **Pokrycie wkładki U-Power Original** zostało zaprojektowane w celu zapewnienia **większego komfortu i długotrwałego dobrego samopoczucia**, z **właściwościami samomodelującymi**, które równomiernie rozkładają ciężar ciała na całej podszewie stopy. Bezpieczeństwo palców zapewnia **aluminowy podnosek AirToe Aluminium** oraz **system antyprzebiciowy Save&Flex** zalety, czyli innowacyjna **"no metal", lekka, elastyczna i bezpieczna wkładka antyprzebiciowa** przyszyta bezpośrednio do cholewki, która gwarantuje ochronę całej powierzchni stopy. Idealne **Obuwie bezpieczne i zawodowe** dla osób pracujących jako **magazynierzy, murarze, stolarze, hydraulicy, ogrodnicy, rolnicy, mechanicy opon, elektrycy, w logistyce i truckingu**.

CHOLEWKA

Wysoka odporność na ścieranie PUTEK® zalety

PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

PODNOSEK

AirToe Aluminium

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® PLUS®, wkładka "bez metalu" zapobiegająca przebiciom

PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power oryginał

PODESZWA/BIEŻNIK

UCHWYT PU/PU LIGHT

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

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.

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.

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



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology



KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48