

ANDY s ESD

0SN10244



OPIS

Wysokie , wygodne obuwie robocze z wodoodporną cholewką z naturalnej skóry nubukowej . Wysoce oddychające obuwie ochronne dzięki **podszewce z tunelem powietrznym Wingtex®** , zapewniającej **długotrwały komfort** przez cały dzień. **Buty bezpieczne** z certyfikatem ESD i **antypoślizgową podszewką PU/PU Light Grip** . **Anatomiczna wkładka U-Power Original o właściwościach samomodelujących** równomiernie rozkłada ciężar ciała na całej powierzchni podeszwy, zapewniając wygodę i dobre samopoczucie. **Aluminiowy podnosek ochronny AirToe** gwarantuje **ochronę** i bezpieczeństwo palców i **przedniej części stopy** , a **system antyprzebiociowy Save&Flex Zalety** , całkowicie **"Metal Free"** jest wszyty bezpośrednio w cholewkę i chroni 100% podeszwy stopy. **Obuwie bezpieczne** i zawodowe, **antypoślizgowe** , idealne **dla monterów , magazynierów , murarzy , stolarzy , hydraulików , kierowców ciężarówek i logistyków , mechaników opon , ogrodników i rolników** .



CHOLEWKA

Naturalna dwoinowa skóra nubukowa, wodoodporna

PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

PODNOSEK

AirToe Aluminium

ANTYPRZEBICIE

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

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 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.

KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48

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

