



TONY s ESD

0RV20126



OPIS

Oddychające, ultralekkie buty bezpieczne z cholewką z chłodnego, super oddychającego materiału Airnet® i miękkiej skóry zamszowej. U-Power zmniejszył wagę tych **butów ochronnych** dzięki zastosowaniu nowej generacji mieszanki PU, **szczególnie lekkiej**, użytej do wykonania bieżnika - **antypoślizgowego, antyściernego, antystatycznego i antyolejowego** - co w połączeniu z nową **ultralekką wkładką antyprzebiciową i podnoskiem AirToe** umożliwiło zmniejszenie całkowitej wagi buta o połowę. Te **lekkie i oddychające buty bezpieczne** są idealne na **cieplejsze miesiące** i zapewniają ochronę i bezpieczeństwo, nie zapominając o komforcie. **Wkładka U-Power Original** - anatomiczna wkładka z lekkiej mieszanki poliuretanowej - oraz **podszewka z tunelem powietrznym Wingtex®** zapewniają komfort i zdrowie stóp. **Obuwie ochronne** odpowiednie do pracy w suchym środowisku, a w szczególności dla **kierowców ciężarówek, logistyków, pracowników magazynów, stolarzy, elektryków i ogólnie rzemieślników**.

CHOLEWKA

Ultra oddychający i miękki zamsz AirNet®

PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

PODNOSEK

AirToe Aluminium

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex Air

PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power Original

PODESZWA/BIEŻNIK

Mieszanka PU nowej generacji zapobiegająca ścieraniu, olejoodporna, antypoślizgowa i antystatyczna

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 gwoździami 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

ROZMIARY

35-48