

PARKER s ESD

0RV10024



OPIS

Ultralekkie antystatyczne obuwie ochronne z cholewką z miękkiej **mikrofibry z efektem nubuku** , **wodoodporne** . **Trzewiki ochronne** z lekkim aluminiowym **podnoskiem AirToe** i **podeszwą zewnętrzną** z mieszanki PU **nowej generacji** , **odporną na ścieranie** , **oleje** , **poślizg** i **antystatyczną** . **Lżejsze buty ochronne** dzięki zastosowaniu innowacyjnych materiałów do produkcji podeszwy i systemu antyprzebiciowego, składającego się z **ultralekkiej tekstylnej wkładki antyprzebiciowej** . W rezultacie otrzymano **buty ochronne** , których **waga** została znacznie **zmniejszona** , bez uszczerbku dla bezpieczeństwa, z korzyścią dla dobrego samopoczucia pracownika. Obuwie bezpieczne i **zawodowe dla kobiet i mężczyzn** o wysokiej **oddychalności** z **podeszwą** z tunelem powietrznym **Wingtex®** i **anatomiczną, antyprzebiciową wkładką U-Power Original** . Specjalna ochrona podeszwy przed zimnem ($\leq 10\text{ }^{\circ}\text{C}$) sprawia, że te **buty** ochronne są szczególnie **odpowiednie dla** : **elektryków** , **stolarzy** , **rzemieślników** , **pracowników magazynów** , **logistyki** i **transportu** .

CHOLEWKA

Efekt nubuku z mikrofibry, wodoodporny

PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

PODNOSEK

AirToe Aluminium

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex Air

PODSZWA ŚRODKOWA

U-Power Original

PODSZWA/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 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

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48