



SCOTT s ESD

0RV20116



OPIS

Półbuty bezpieczne o niskim profilu z cholewką z **ultra oddychającego nylonu** i **folią antyprzebiciową na palcach**, z efektem ton w ton. **Ultralekkie buty ochronne** z **innowacyjnym bieźnikiem** wykonanym z mieszanki PU nowej generacji i zupełnie nową **tekstylną wkładką antyprzebiciową** chroniącą podeszwę stopy, obie **super lekkie**, co znacznie zmniejsza całkowitą wagę obuwia bez uszczerbku dla bezpieczeństwa i komfortu. **Obuwie antypoślizgowe** z **antystatyczną, olejoodporną i odporną na ścieranie podeszwą**. **Aluminiowa osłona palców AirToe**, **samomodelująca, anatomiczna i antybakteryjna wkładka** oraz **podeszwa z tunelem powietrznym Wingtex®**, która zapewni wchłanianie i rozpraszanie wilgoci. **Letnie obuwie ochronne**, odpowiednie zarówno dla **mężczyzn**, jak i **kobiet**, idealne w suchym środowisku, a w szczególności dla: **pracowników magazynów, transportu i logistyki, stolarzy, elektryków** i ogólnie **rzemieślników**.

CHOLEWKA

Oddychający nylon i folia chroniąca palce przed otarciami

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 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.

KLASA OCHRONY

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48

TECHNOLOGIE

