



TYLER s ESD

0RV10304



KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48

OPIS

Lekkie trzewiki ochronne z aluminiowym podnosem AirToe.
Wodoodporna cholewka z miękkiej mikrofibry z efektem nubuku. Podeszwa z innowacyjnej mieszanki PU nowej generacji tych **butów ochronnych** pozwala na **znaczne zmniejszenie** całkowitej **masy** obuwia, z korzyścią dla wydajności i dobrego samopoczucia podczas pracy. **Lżejsze buty bezpieczne** również dzięki nowemu systemowi **antyprzebiciowemu Save & Flex Air**, całkowicie tekstylnemu, oraz **anatomicznej wkładce U-Power Original** o właściwościach samomodelujących i antybakteryjnych. **Wysokie buty ochronne** ze specjalną **ochroną podeszwy przed zimnem** (temp. A ≤ 10 °C.), która sprawia, że model ten jest odpowiedni do pracy w warunkach częstego narażenia na niskie temperatury i wilgotne środowisko, takich jak **transport i logistyka**, **magazynowanie**, **elektryka**, **hydraulika** itp. **Obuwie antypoślizgowe** dla mężczyzn i kobiet z **podeszwą zewnętrzną odporną na ścieranie**, **oleje** i **antystatyczną** oraz **ultra oddychającą podszewką** z tunelem powietrznym Wingtex®.

CHOLEWKA

Efekt nubuku z mikrofibry, wodoodporny

PODNOSEK

AirToe Aluminium

PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power Original

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex Air

PODESZWA/BIEŻNIK

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

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

