

# STRIDE ESD

OUT10104



## OPIS

**Buty ochronne Stride** z linii Red Fit oferują **idealne połączenie ochrony, komfortu i trwałości**, idealne dla tych, którzy na co dzień wykonują dynamiczne i wymagające prace. **Wodoodporna cholewka ze skóry pull-up** z dodatkowo wzmocnionym podnoskiem PU zapewnia maksymalną trwałość i ochronę przed zużyciem i uderzeniami. **Podnosek FiberToe** i **antyprzebiciowa wkładka Save & Flex®** zalety gwarantują pełne bezpieczeństwo przed uderzeniami i przebiciami, a jednocześnie sprawiają, że buty są niezwykle wygodne i lekkie. **Oporna na ścieranie i olej podeszwa zewnętrzna PU/PU** jest **antypoślizgowa i antystatyczna** oraz zapewnia stabilność nawet na trudnych powierzchniach. **Trzy wymienne oryginalne wkładki U -Power** w zestawie umożliwiają idealne dopasowanie i komfort. Obuwie **robocze U-Power** jest szczególnie odpowiednie dla osób pracujących w logistyce, konserwacji i produkcji lub we wszystkich tych sektorach, które wymagają ciągłego ruchu i długich okresów stania, zawsze zapewniając komfort, bezpieczeństwo i maksymalną wydajność w każdej wykonywanej czynności.

## CHOLEWKA

Miękka i trwała, wodoodporna skóra z TPU na pięcie, dodatkowo wzmocniona osłona palców z PU.

## PODSZEWKA

Wingtex® z oddychającym tunelem powietrznym

## PODNOSEK

FiberToe

## ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® zalety

## PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power oryginał

## PODESZWA/BIEŻNIK

PU/PU, odporny na ścieranie, olejoodporny, antypoślizgowy i antystatyczny

## WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11-12-13 Mondopoint

## FIBERTOE

Wykonana z włókna szklanego, aby zapewnić wysoką wytrzymałość mechaniczną na uderzenia i zgniatanie. Dzięki wadze około 52 gramów gwarantuje izolację termiczną, elastyczność i wygodę, sprawiając, że obuwie pozostaje lekkie i bezpieczne.

## SAVE & FLEX® PLUS

Wkładka antyprzebiciowa 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.

## 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 SC LG FO SR

## NORMA UE

EN ISO  
20345:2022+A1:2024

## ROZMIARY

35-49