



## DRACO s ESD

0RU20046



### OPIS

Niskie, lekkie i wygodne półbuty bezpieczne U-Power z linii Red UP, z cholewką z ultra oddychającego nylonu i miękkiego zamszu, aluminiowym podnosem, antyprzebiciową, antypoślizgową podszewką PU/PU firmy Basf z Elastopanu.

### CHOLEWKA

Ultra oddychający nylon i miękka skóra zamszowa

### PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

### PODNOSEK

AirToe Aluminium

### ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® PLUS®, tekstylna wkładka "bez metalu" zapobiegająca przebicim

### PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power oryginał

### PODESZWA/BIEŻNIK

Kompaktowy PU odporny na ścieranie, olej, poślizg i antystatyczność

### WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

### 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.

### 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.

### KLASA OCHRONY

S1PS FO SR

### NORMA UE

EN ISO 20345:2022

### ROZMIARY

35-48

### 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

