



# SUMMER CARPET s ESD

0RC20346



## OPIS

Półbuty ochronne Red Carpet® z aluminiową osłoną palców AirToe i systemem antyprzebiciowym Save & Flex® PLUS, zaprojektowane tak, aby zapewnić długotrwały komfort stóp. Niskie i superlekkie, z ultra oddychającą cholewką Airnet® i miękką skórą zamszową, sznurowanym zamknięciem i wyścielonym nylonowym klinem zapewniającym długotrwały komfort. Te półbuty ochronne zapewniają wygodę i lekkość dzięki podszewce środkowej z pianki PU. Wielofunkcyjny zapiętek i kompaktowy bieżnik PU zapewniają przyczepność, bezpieczeństwo i stabilność postawy. To obuwie nadaje się do użytku w suchym środowisku, transporcie i logistyce, warsztatach rzemieślniczych oraz w sektorze usług i usług.



## CHOLEWKA

Ultra oddychający i miękki zamsz Airnet

## PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

## PODNOSEK

AirToe Aluminium

## ANTYPRZEBICIE

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

## PODESZWA ŚRODKOWA

WOW GEL

## 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.

## WOW GEL

Anatomiczna wkładka z podparciem łuku stopy wykonana z miękkiej, dynamicznej mieszanki BASF, wyposażona w właściwości samodopasowujące umożliwiające równomierne rozkładanie nacisku masy ciała. Konstrukcja została połączona z miękką żelową wkładką antywstrząsową w obszarze pięty, zaprojektowaną do pochłaniania uderzeń i optymalizacji komfortu podczas chodzenia.

## TECHNOLOGIE

