



VELAR PLUS s ESD

0RP10124



OPIS

Obuwie ochronne Red Up, Plus z aluminiowym podnoskiem AirToe i systemem antyprzebiociowym Save & Flex® PLUS, zaprojektowane tak, aby zagwarantować długotrwałe dobre samopoczucie stopy. Lekkie, wygodne, z cholewką PUTEK® PLUS o wysokiej odporności na ścieranie, wysokiej oddychalności i sznurowanym zamknięciem oraz wyścielanym nylonowym klinem, aby zagwarantować wysoki komfort dopasowania. Te buty ochronne są w stanie zagwarantować komfort i lekkość dzięki podeszwie z innowacyjnym systemem PU/PU High Rebound + wkładką przeciwzmęczeniuową z Elastopanu firmy Basf. To obuwie nadaje się do użytku w mokrym środowisku, transporcie i logistyce, usługach i sektorze usługowym.



CHOLEWKA

Wysoka odporność na ścieranie PUTEK® zalety

PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

PODNOSEK

AirToe Aluminium

ANTYPRZEBIECIE

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

PODESZWA ŚRODKOWA

WOW GEL

PODESZWA/BIEŻNIK

PU/PU High Rebound + wkładka antyzmęczeniuowa Basf Elastopan

WKLADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

PU TEK PLUS

Zaawansowana technologicznie tkanina, dostępna wyłącznie w ofercie U-Group, charakteryzująca się wysoką odpornością na ścieranie i optymalną elastycznością. Przeznaczona do obuwia ochronnego klasy S3, zapewnia czterokrotnie wyższą oddychalność w porównaniu ze standardowym materiałem PU Tek, zgodnie z wynikami testów przeprowadzonych zgodnie z normą ISO 20344:11. Jest to trwały materiał, całkowicie wolny od PVC.

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 antyprzebiociowa 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 przebiocie 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.

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



KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48