

KYROS ESD

OUT10144



OPIS

Kyros to obuwie ochronne stworzone przez U-Power dla tych, którzy szukają najwyższego komfortu i bezpieczeństwa. Wykonane z miękkiej, wodoodpornej skóry pull-up, zapewnia doskonałą **ochronę przed wodą i wilgocią**, jednocześnie utrzymując stopę suchą i wygodną. **Podeszwa Infinergy® PU/PU promuje niezrównany zwrot energii**, łagodząc zmęczenie pleców i nóg podczas długich godzin pracy. **Innowacyjna nakładka na palce FiberToe** gwarantuje lekkość i wytrzymałość, a antyprzebiciowa wkładka **Save & Flex® PLUS** zapewnia bezpieczeństwo i elastyczną mobilność w każdej sytuacji związanej z pracą. Dzięki **trzem wymiennym oryginalnym wkładkom u.lite U-Power**, buty Kyros pozwalają wybrać najbardziej odpowiednie dopasowanie, aby jeszcze bardziej poprawić komfort i dobre samopoczucie na co dzień. Dostępne w rozmiarach od 35 do 49, jest to idealny wybór, aby przejść przez cały dzień pracy.



CHOLEWKA

Miękka i trwała wodoodporna skóra pull-up z podparciem pięty z TPU

PODSZEWKA

Wingtex® z oddychającym tunelem powietrznym

PODNOSEK

FiberToe

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® zalety

PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power oryginał

PODESZWA/BIEŻNIK

PU/PU i Infinergy®

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.

BOA® FIT SYSTEM

System zapięcia BOA®. Technologia szybkiego dopasowania, która zastępuje tradycyjne sznurowadła mikroregulowanym pokrętelem, lekkimi linkami ze stali nierdzewnej oraz przewodnikami o niskim współczynniku tarcia. Zaprojektowany, aby zapewnić precyzyjne, równomierne i indywidualne dopasowanie za pomocą jednego ruchu, gwarantuje stabilność i bezpieczeństwo przez cały dzień pracy. System jest odporny na uderzenia, błoto i zużycie oraz umożliwia szybkie zdjęcie obuwia w razie potrzeby.

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.

INFINERGY®

Amortyzująca wkładka wykonana z pianki poliuretanowej o zamkniętokomórkowej strukturze, zaprojektowana do zwracania energii przy każdym kroku. Opracowana w celu ograniczenia zmęczenia mięśni, zapewnia stały zwrot energii zarówno podczas chodzenia, jak i długotrwałej pracy, gwarantując wysoki komfort oraz trwałą amortyzację w każdych warunkach użytkowania.

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 LG FO SR

NORMA UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

ROZMIARY

35-49