

ASH ESD

OUT20114



OPIS

Buty bezpieczne Ash firmy U-Power zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić bezpieczeństwo, wygodę i wszechstronność przez cały dzień pracy. **Cholewka wykonana z wodoodpornej skóry pull-up klasy premium** oferuje wyjątkową **wytrzymałość i miękkość**, zapewniając maksymalną **trwałość**. Te buty ochronne są wyposażone w **lekkie**, ale wysoce **ochronny podnosek FiberToe** i **antyprzebiciową wkładkę Save & Flex® PLUS**, która **zapewnia elastyczność i bezpieczeństwo** podczas każdego ruchu. **Zapiętek z TPU** wspiera i **stabilizuje stopę**, poprawiając postawę i zmniejszając zmęczenie. **Podeszwa zewnętrzna Infinergy® PU/PU zwraca energię z każdym krokiem**, znacznie zmniejszając zmęczenie, a dzięki trzem różnym oryginalnym wkładkom U.lite U-Power w zestawie można dostosować dopasowanie, wybierając tę, która najlepiej pasuje do stopy. Dostępne w szerokiej gamie rozmiarów od 35 do 49, te **półbuty bezpieczne** łączą styl i bezpieczeństwo dla wymagających profesjonalistów.



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 Comfort 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. Wszysza 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.

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