

BLIT ESD

0UT20154



OPIS

Buty ochronne U.lite U-Power **Blit** to idealne rozwiązanie dla osób, które pracują w intensywnym środowisku i potrzebują wytrzymałego i trwałego obuwia. Cholewka wykonana jest z **wysokiej jakości wodoodpornej skóry pull-up**, z **dotatkowo wzmocnionym podnoskiem PU** dla dodatkowej ochrony przed uderzeniami i ścieraniem. **Podnosek FiberToe** zapewnia **doskonałą ochronę** przy zachowaniu niskiej wagi, a antyprzebiciowa wkładka Save & Flex® zalety skutecznie zapobiega ryzyku przebicia podczas codziennej pracy. **Oporna na ścieranie, olejoodporna, antystatyczna i antypoślizgowa podeszwa zewnętrzna PU/PU** gwarantuje **optymalną przyczepność na każdej**, nawet najtrudniejszej **powierzchni**. **Trzy wymienne oryginalne wkładki U-Power** w zestawie pozwalają użytkownikowi wybrać najwygodniejsze dopasowanie do dłuższego użytkowania przez cały dzień pracy. Te **półbuty bezpieczne o niskim** profilu doskonale sprawdzają się w **ciężkich warunkach**, takich jak warsztaty maszynowe, magazyny przemysłowe i zakłady produkcyjne, gdzie bezpieczeństwo i wytrzymałość są niezbędne.

CHOLEWKA

Miękka i trwała, wodoodporna skóra z TPU na pięcie, dodatkowo wzmocniona osłona palców z PU.

PODSZEWKA

Wingtex® z oddychającym tunelem powietrznym

PODNOSEK

FiberToe

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® zalety

PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power oryginał

PODESZWA/BIEŻNIK

PU/PU, odporny na ścieranie, olejoodporny, antypoślizgowy i antystatyczny

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.

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

