

CLOVIS ESD

OUT10154



OPIS

Buty bezpieczne Clovis firmy U-Power zapewniają **maksymalne bezpieczeństwo** i komfort w **ekstremalnych warunkach** i niesprzyjających warunkach pogodowych. **Wodoodporna cholewka ze skóry pull-up** w połączeniu z **membraną GORE-TEX® Performance** **gwarantuje** doskonałą **nieprzemakalność** i **oddychalność**, utrzymując stopy suche przez cały czas. Bezpieczeństwo zapewnia ultralekka i wytrzymała osłona **palców FiberToe** wraz z antyprzebiciową wkładką Save & Flex® zalety, która skutecznie chroni przed przypadkowymi przebiciami. **Odporna na ścieranie i olej podszwa PU/PU** zapewnia stabilność nawet na trudnym i **śliskim** terenie. W zestawie znajdują się **trzy wymienne, oryginalne wkładki U-Power**, które pozwalają dostosować obuwie do indywidualnych potrzeb i zwiększyć codzienny komfort. Idealne do pracy w budownictwie, rolnictwie i na zewnątrz, buty te oferują doskonałą odporność nawet w wodzie, błocie i ekstremalnych warunkach środowiskowych, gwarantując trwałość i niezawodność przez długi czas.



CHOLEWKA

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

PODSZEWKA

Gore - tex Performance Membrane

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 Mondpoint

GORE-TEX®

Dzięki membranie GORE-TEX® woda pozostaje na zewnątrz, a pot jest odprowadzany, co zapewnia suche stopy i optymalną oddychalność w każdych warunkach pracy. Technologia ta stanowi również skuteczną barierę przed przenikaniem popularnych substancji chemicznych, gwarantując długotrwałą ochronę i komfort przez cały dzień.

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.

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.



KLASA OCHRONY
S7S CI SC LG FO SR

NORMA UE
EN ISO
20345:2022+A1:2024

ROZMIARY
35-49

TECHNOLOGIE

