

DEON ESD

0RE20036



OPIS

Obuwie robocze Deon zapewnia idealną równowagę między funkcjonalnością a wyjątkowym designem. **Cholewka wykonana z laserowo obrabianego elastycznego materiału U-KNIT** gwarantuje wygodne i oddychające dopasowanie, **idealne na długie dni w pracy**. **Podnosek Fibertoe** i ultra lekka wkładka antyprzebiciowa zapewniają **maksymalną ochronę przed uderzeniami i przebiciami**. **Podeszwa z pianki EVA i niebieskiej gumy** nie tylko dodaje stylu, ale także **zapewnia stabilność i przyczepność** na każdej powierzchni. Całkowicie **pozbawiony metalu**, jest przeznaczony dla tych, którzy szukają wysokiej wydajności bez poświęcania nowoczesnego wyglądu.



CHOLEWKA

Obrabiany laserowo odcinek U-KNIT

PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

PODNOSEK

FiberToe

ANTYPRZEBICIE

Ultra lekka wkładka antyprzebiciowa

PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power oryginał

PODESZWA/BIEŻNIK

EVA + niebieska guma

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 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.

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.

KLASA OCHRONY

S1PS HI HRO FO SR

NORMA UE

EN ISO
20345:2022+A1:2024

ROZMIARY

35-48

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

