



## Sandały robocze BREEZE-MOZ z siateczką S1P SRC

Przedstawiamy BREEZE-MOZ, obuwie robocze zaprojektowane z myślą o zapewnieniu optymalnego bezpieczeństwa i komfortu w różnych warunkach przemysłowych. Dzięki klasie ochrony S1P buty te zapewniają solidny profil bezpieczeństwa, obejmujący ochronę palców i odporność na przebicie. Plastikowa osłona palców gwarantuje niezawodną ochronę przed uderzeniami i ściskaniem, a kompozytowa podeszwa zwiększa trwałość, zapewniając ochronę przed różnymi zagrożeniami w miejscu pracy.

Wykonana z wysokiej jakości mikrofibry cholewka zapewnia nie tylko trwałość, ale także elastyczność i oddychalność. BREEZE-MOZ są zgodne z normą EN ISO 20345:2011, spełniając podstawowe kryteria bezpieczeństwa, takie jak odporność na uderzenia, antypoślizgowość (SRC) i inne.

- **Klasa ochrony:** S1P. Kompleksowe standardy bezpieczeństwa, w tym ochrona palców i odporność na przebicie.
- **Ochrona palców:** Tworzywo sztuczne. Niezawodna ochrona przed uderzeniami i ściskaniem.
- **Ochrona podeszwy:** Kompozyt. Zwiększona trwałość i ochrona przed różnymi zagrożeniami w miejscu pracy.
- **Materiał cholewki:** Mikrofibra. Wysokiej jakości mikrofibra zapewnia trwałość, elastyczność i oddychalność.
- **Norma:** EN ISO 20345:2011 SRC E A P. Zgodność z europejskimi normami bezpieczeństwa, zapewniająca odporność na uderzenia, antypoślizgowość i nie tylko.
- **Dostępne rozmiary:** 36-48. Szeroki zakres rozmiarów dostosowany do różnych rozmiarów stóp, zapewniający wygodne i bezpieczne dopasowanie.

BREEZE-MOZ to nie tylko obuwie robocze; to niezawodny towarzysz zaprojektowany, aby zapewnić bezpieczeństwo i wygodę w trudnych warunkach pracy.