

### + PÓŁBUT LIGHT SIP



Półbut LIGHT SIP stosowany w pracach, gdzie wymagana jest ochrona stopy.

Cholewka wykonana została ze skóry zamszowej oraz materiału typu Mesh co sprawia, że obuwie jest lekkie i przewiewne. Zastosowana siatka, zwiększa wentylację, co przekłada się również na oddychalność stopy w trakcie użytkowania.

Podnosek metalowy to element znajdujący się na przedniej części buta, który chroni palce przed następstwem nieszczęśliwego wypadku, mogącego poważnie uszkodzić przednią część stopy. Dodatkowa powłoka poliuretanowa na nosku zabezpiecza go przed zarysowaniem. Element odblaskowy poprawia widoczność po zmierzchu, a odporne na rozerwanie okrągłe wzmocnione poliestrowe sznurowadła zapobiegają rozwiązaniu i stworzeniu zagrożenia.

Komfort dla użytkownika zapewnia zabudowana pięta ze skórzanym elementem, która zmniejsza ryzyko kontuzji. Zapobiega ślizganiu się stopy, a także odgnieceniom i odciskom na pięcie.

Warstwa zewnętrzna podeszwy wykonana z PU jest odporna na ścieranie. Z kolei wewnętrzną warstwę podeszwy stanowi elastyczny spieniony poliuretan, łagodzący nierówności podłoża, odciążający kręgosłup i stawy poprzez amortyzowanie uderzeń. To zastosowanie dodało lekkości obuwia. Podeszwa jest odporna na olej napędowy i antyelektrostatyczna, co sprawdza się w różnych dziedzinach przemysłu. Posiada też właściwości antypoślizgowe.

W tym modelu zastosowaną również stalową wkładkę antyprzebiciową chroniącą stopy przed przebicciem.

Buty ESD są specjalnie zaprojektowane, aby zapobiegać gromadzeniu się elektrostatycznego ładunku, powodującego niekontrolowane wyładowania. Minimalizują tym samym ryzyko uszkodzenia czułych urządzeń elektronicznych.

#### Cechy

- Kategoria ochrony: Kat. II
- ESD
- Skóra zamszowa
- Wkładka metalowa
- Zalewany Nosek PU
- Element odblaskowy
- Metalowy podnosek
- Materiał Mesh (siateczka)
- Poliestrowe sznurowadła
- Odporność na olej napędowy
- Zabudowana pięta z elementem skóry
- Właściwości: antystatyczne, antypoślizgowe



S092101040	40
S092101041	41
S092101042	42
S092101043	43
S092101044	44
S092101045	45
S092101046	46
S092101047	47
S092101048	48

138,00 zł  
cena netto

169,74 zł  
cena brutto

