

## + PÓŁBUT ROBOCZY PIONIER LOW



SKÓRA NATURALNA



ANTYPRZEBICIOWE



ANTYSTATYCZNE



ELEMENTY ODBLASKOWE



KOMPOZYTOWY PODNOSEK



AMORTYZOWANA PODESZWA



OLEJODPORNE



WODOODPORNE



ANTYPOŚLIZGOWE

**Skóra naturalna Nubukowa** – jest delikatnie szlifowana w celu uzyskania efektu zamszu, zabieg ten nie pozbawia skóry lica całkowicie, co zapewnia skórze wytrzymałość i nadaje jej wygląd miękkości i elegancji.

### Podnosek kompozytowy 200 J

Główne zalety podnoska kompozytowego:

- Niższa waga w porównaniu do podnoska metalowego ok. 60 gramów na parę,
- Podwyższona izolacyjność w porównaniu do podnosków metalowych – szczególnie jest to odczuwane zimą gdy mamy ujemną temperaturę,
- Absorpcja energii – przy działaniu siły na podnosek odkształca się i powróci do pierwotnego kształtu.

### Podeszwa PU/PU

Dwustopniowy wtrysk poliuretanu. Warstwa zewnętrzna na styku z podłożem to lity poliuretan charakteryzujący się wysoką odpornością na ścieranie i przecinanie. Warstwa wewnętrzna to spieniony poliuretan sprawiający, że obuwie jest lekkie, elastyczne i skutecznie niweluje nierówności podłoża.

### Wkładka antyprzebićowa kevlarowa 1100 N

- Odporność na przebić o sile 1100 N,
- Niższa waga w porównaniu do wkładki metalowej,
- Nie przewodzi ciepła,
- Duża elastyczność co daje gwarancję komfortu i wygodę.

### Metal free

Buty metal free są zalecane/przeznaczone dla profesji, w których ze względu na bezpieczeństwo nie ma możliwości stosowania metalowych podnosków oraz do prac, gdzie wymagana jest mobilność stopy.

Dla kogo są zalecane buty metal free:

- *Magazynierzy* – komfort termiczny w przypadku pracy na chłodni, mobilność stopy
- *Produkcja żywności* – na halę, gdzie produkuje się żywność nie można wносить żadnych metalowych elementów, więc idealnie sprawdzi się obuwie metal free,
- *Dla osób, które cenią sobie wygodę* – ze względu na niższą wagę obuwia, komfort użytkowania, oraz przy pokonywaniu znacznych odległości w butach roboczych na pewno odczujemy wygodę.

### Wyprofilowanie wnętrza buta

Wyprofilowane wnętrze buta dodatkowo chroni nogę przed skręceniem.

### Podwyższona wodoodporność

Możliwość pracy podczas deszczu. Zalecane są dla osób pracujących na budowie lub dla każdego, kto poszukuje solidnych butów ochronnych do użytkowania w trudnych warunkach atmosferycznych.

### Podeszwa antystatyczna

Zapobiega się elektrycznemu naładowaniu osoby noszącej obuwie.

### Podeszwa olejoodporna, antypoślizgowa

Zabezpiecza przed poślizgiem, odporna na olej napędowy.

### Wbudowane skórzane zapiętki

Chronią pięty przed otarciami i odciskami. Zapobiegają ślizganiu się stopy oraz zniszczeniu materiału wewnętrznego w butcie.

**Element odblaskowy** – zwiększa widoczność użytkownika, podnosi bezpieczeństwo.

**System Anti-shock** - amortyzuje uderzenia. Nie tylko ułatwia to chodzenie, ale i odciąża kręgosłup, krążki międzykręgowe i stawy.

**Wymienna wkładka piankowa** – można wymieniać wkładkę wielokrotnie dzięki temu zapewnimy zmęczonym i obolałym stopom odpowiedni komfort oraz higienę użytkowania obuwia.



### Cechy

- Skóra naturalna nubukowa
- Obuwie bezpieczne kategorii S3S SR według normy EN ISO:20345:2022
- Podnosek kompozytowy 200 J
- Wkładka kevlarowa 1100 N
- Zalewany nosek
- Podeszwa PU/PU
- Metal free - nie zawiera metalowych elementów
- Podwyższona wodoodporność,
- Podeszwa antystatyczna, olejoodporna antypoślizgowa,
- Wbudowana zapiętka skórzana
- Wymienna wkładka piankowa
- Wyprofilowane wnętrza buta
- System Anti-shock
- Element odblaskowy

S-79490	40
S-79492	41
S-79494	42
S-79496	43
S-79498	44
S-79500	45
S-79502	46
S-79504	47
S-79506	48

219,00 zł  
cena netto

