

# SNICKERS Solid Gear Półbuty ochronne Falcon S3 ESD

[Sprzedam] Odzież

Buty wzmocnione i ochronne są przeznaczone dla profesjonalistów. Projektowano je z myślą o długotrwałym użytkowaniu, często w bardzo brudnych i nieprzyjaznych warunkach. W porównaniu do wersji cywilnych - buty te są wykonane z dużo wytrzymalszych materiałów i mają dodatkowe zabezpieczenia w miejscach szczególnie narażonych na uszkodzenia (spód stopy, pięta, palce, kostka, ścięgno Achillesa). Co najważniejsze, wzmocnienia te w żaden sposób nie wpływają na komfort użytkowania obuwia a buty są tylko nieznacznie cięższe niż ich cywilne odpowiedniki pozbawione wzmocnień.

## Cechy produktu.

### MATERIAŁ

- wierzch: gładka skóra techniczna + materiał **Cordura rip-stop**;
- wewnątrz: materiałowa warstwowa membrana, sklejona i zszyta z podeszwą.

### PODESZWA

- termoplastyczny poliuretan **Vibram** (antystatyczny, odporny na oleje). Od spodu podeszwy wytłoczony głęboki bieżnik.

### WKŁADKA

- dwuwarstwowa. Spód z pianki oddychającej EVA, wierzch z materiału o działaniu antybakteryjnym. Pod piętą i pod śródstopiem są amortyzujące podkładki **Poron**.

### WYKONANIE

- trzewik ze wzmocnianym przodem. Podwójne przeszycia łączonych elementów zapewniają dobrą odporność.

### ZABEZPIECZENIA

- podnosek z włókna szklanego;
- kompozytowa wkładka antyprzebiciowa w podeszwie;
- wzmocnienie pięty.

### WAGA

- ciężar jednego buta: około 550-900 gram (zależy od rozmiaru).

### ZALETY I KORZYŚCI

1. Wzmocnienie przodów, odporne na uderzenia (o sile do 200J / 15000N). Spadający gruz i inne przedmioty nie są groźne dla naszych stóp.
2. Spód buta wzmocniany jest specjalną wkładką dającą odporność na przebicia (o sile do 1100N). Stanięcie „na gwoździu” nie niesie już przykrych konsekwencji.
3. Podeszwa nie reaguje z olejami, smarami, benzyną i rozpuszczalnikami. Dlatego nie rozpuści się nam, przez co nie zniszczymy butów i nie pobrudzimy okolicznych podłóg.

4. Podeszwa butów **Vibram** zapewnia świetną przyczepność. Już nie grozi nam upadek w skutek poślizgu.
5. Nosek zabezpieczony jest nadłaniem z termoplastycznego poliuretanu. Wytlumia ono uderzenia i ogranicza przenoszenie zimna, gdy opieramy przód buta o podłogę (np. podczas klęczenia).
6. Środkowa warstwa podeszwy wykonana jest z poliuretanu o podwójnej gęstości. Zapewnia to odpowiednią amortyzację na wysokości pięty i niezbędną sztywność w miejscach, które gwarantują stabilność podczas chodzenia. Takie połączenie różnych cech znacznie podnosi komfort użytkownika. Wytlumienie uderzeń to mniejsze zmęczenie, co przekłada się na większą wydajność pracy.
7. Skóra cholewki jest pokryta 3 warstwami poliuretanu. Dzięki temu w początkowym okresie użytkowania nie chłonie wody i brudu.
8. But spełnia wymagania normy **SRC** (zapewnia dobrą przyczepność do ceramicznego i stalowego podłoża - polanych wodą z mydlinami lub gliceryną).
9. Wkładka z pianki jest pokryta materiałem o działaniu bakteriobójczym. Zapewnia też wentylację i odprowadzanie potu oraz wilgoci. Wszystkie te cechy mają wpływ na redukcję przykrego zapachu i pozwalają utrzymać stopę odpowiednio suchą.
10. Wkładka pod spodem ma przyklejone 2 podkładki **Poron**. Bardzo skutecznie amortyzują one uderzenia i obciążenia powstałe podczas pracy stopy (np. chodzenie, bieganie, skakanie). Dodatkową zaletą Poronu jest fakt, że nie traci on właściwości amortyzujących przez całą swoją żywotność (nie ma efektu spłaszczenia wkładki, lub stopniowego wykruszania się).
11. Buty są antystatyczne, nie przenoszą ładunków. Nie grozi nam przeskok iskry gdy w otoczeniu nastąpi wzrost różnicy potencjałów (np. na skutek zmiany wilgotności powietrza, lub naszego szurania nogami po tekstylnej wykładzinie). Spełniają wymagania dodatkowej normy **ESD** (DIN EN 61340).
12. Kompozytowe wzmocnienia butów umożliwiają bezproblemową pracę w miejscach z elektronicznym dozorem wejścia/wyjścia (podczas przekraczania bramek kontrolnych nie uruchamiają sygnału alarmowego).
13. Podwójne zszycia elementów zapewniają odpowiednią trwałość. Buty są niepodane na rozerwanie.
14. Pomimo zastosowania podnoska z włókna szklanego i kompozytowej wkładki antyprzebiciowej, Griffin należą do lekkich butów roboczych w klasie S3, dostępnych na polskim rynku (jeden but waży około 500 gram).
15. Wierzch buta wykonano ze skóry licowej łączonej z materiałem **Cordura rip-stop**. Wskutek tego odporność cholewki na przetarcie jest na wysokim poziomie!
16. Cholewka jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne. Dzięki temu praca w deszczowy dzień nie jest problemem.

**Buty ochronne SNICKERS Solid Gear Falcon w pełni mogą być traktowane jako profesjonalne obuwie robocze. Klasa ochrony (w/g CE EN ISO 20345) S3 ESD SRC.**

## **DŁUGOŚĆ WKŁADKI (POMIARY WŁASNE)**

- roz. 36 - **24,20 cm**; (23,80 cm w/g producenta)
- roz. 37 - **24,80 cm**; (24,40 cm w/g producenta)
- roz. 38 - **25,50 cm**; (25,10 cm w/g producenta)
- roz. 39 - **26,20 cm**; (25,80 cm w/g producenta)
- roz. 40 - **26,90 cm**; (26,50 cm w/g producenta) zweryfikowane luty 2017;
- roz. 41 - **27,50 cm**; (27,10 cm w/g producenta) zweryfikowane luty 2017;
- roz. 42 - **28,20 cm**; (27,80 cm w/g producenta)
- roz. 43 - **28,90 cm**; (28,50 cm w/g producenta)
- roz. 44 - **29,60 cm**; (29,20 cm w/g producenta)
- roz. 45 - **30,20 cm**; (29,80 cm w/g producenta)
- roz. 46 - **30,90 cm**; (30,50 cm w/g producenta)
- roz. 47 - **31,40 cm**; (31,00 cm w/g producenta)
- roz. 48 - **31,90 cm**. (31,50 cm w/g producenta)

Jak mierzyć stopę i dopasować właściwy rozmiar (przy stopach nietypowych, np. szerokich przy palcach, może być konieczne przymierzenie butów):

1. Piętę delikatnie przystawić do ściany.
2. Zaznaczyć najdłuższy palec.
3. Zmierzyć odległość od ściany do zaznaczenia.
4. Wybrać właściwą długość wkładki.
5. Rozmiar przypisany do właściwej wkładki gwarantuje dopasowanie buta.

Osobiście polecamy zmierzenie długości wkładki w butach, w których obecnie jest nam najwygodniej. Taki sposób gwarantuje największą szansę odpowiedniego wyboru potrzebnego rozmiaru (nawet dla nietypowej nogi).

**Przed zamówieniem prosimy o dokładne sprawdzenie wybranego rozmiaru!**



### Informacje dodatkowe

Produkt jest nowy czy używany?

**Nowy**

### Adres ogłoszenia

<https://maszyniczesci.pl/snickers-solid-gear-polbuty-ochronne-falcon-s3-esd-,o6859>

### Kontakt

Mail: [t.boratynski@anb.com.pl](mailto:t.boratynski@anb.com.pl)  
Telefon: 608 297 392

### Lokalizacja

Ostrobramska 95, Warszawa  
Mazowieckie (pl)

Ogłoszenie dodano: **2022-10-30 21:28:33**

Ogłoszenie wygasa: **2032-07-29 21:28:33**