

Link do produktu: <https://ubraniarobocze.pl/sandaly-z-podnoskiem-berno-grey-s1-esd-p-6353.html>



## Sandały z podnoskiem BERNO GREY S1 ESD

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto      | <b>157.44 zł</b>    |
| Cena netto       | <b>128.00 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>     |
| Numer katalogowy | <b>BERN GREY S1</b> |

### Opis produktu

**Wykonane z:** skóry welurowych

**Rozmiary:** 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

**Certyfikaty:** EN ISO 20345

#### Sandały :

- obuwie typu sandały bezpieczne z systemem ESD
- model BERNO S1 ESD SRC
- Metal Free: bez elementów metalowych
- cholewki wykonane ze skóry welurowej
- wycięcia w cholewce zapewniające wentylację wewnątrz buta
- zapięcie na rzep
- podszewka z oddychającej i odpornej na ścieranie tkaniny
- podeszwa z poliuretanu o podwójnej gęstości (PU2D) dla jak najlepszej przyczepności
- pochłaniające energię w części piętowej
- podnosek ochronny kompozytowy (200J)
- zabezpieczenie ESD: pozwalające na użytkowanie obuwia w strefach EPA (Electrostatic Protected Area)
- wkładki antystatyczne, przeciwpoślizgowe, właściwości higroskopijne, przeciwgrzybiczne,
- rozmiary: 36-47
- stosowanie: przemysł automotive, przemysł lekki, zaawansowana elektronika, logistyka, usługi.
- gwarancja 12 miesięcy

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** 36 , 37 , 38 , 39 , 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46 , 47

### TABELA ROZMIARÓW

---

| <b>POLSKA<br/>(metryczna)</b> | <b>FRANCUSKA<br/>(sztychowa)</b> | <b>ANGIELSKA<br/>(calowa)</b> |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 23cm                          | 36                               | 3,5                           |
| 24cm                          | 37                               | 4,5                           |
| 24,5cm                        | 38                               | 5                             |
| 25cm                          | 39                               | 5,5                           |
| 26cm                          | 40                               | 6,7                           |
| 26,5cm                        | 41                               | 7                             |
| 27cm                          | 42                               | 8                             |
| 28cm                          | 43                               | 9                             |
| 28,5cm                        | 44                               | 10                            |
| 29cm                          | 45                               | 10,5                          |
| 30cm                          | 46                               | 11,5                          |
| 30,5cm                        | 47                               | 12                            |
| 31cm                          | 48                               | 13                            |

KATEGORIE BEZPIECZEŃSTWA

|            |                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>A</b>   | - obuwie antyelektrostatyczne                                                                                                                                                                                                          |
| <b>E</b>   | - absorpcja energii w obszarze pięty                                                                                                                                                                                                   |
| <b>M</b>   | - ochrona środowiska                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>P</b>   | - odporność na przebicie                                                                                                                                                                                                               |
| <b>SB</b>  | - ochrona palców stopy, odporność na olej napędowy, wytrzymałość podeszwy na rozdzielanie, odporność na ścieranie, zginanie, hydrolizę, wytrzymałość połączenia wierzch/podeszwa, określone cechy ergonomiczne                         |
| <b>S1</b>  | - jak dla <b>SB</b> + zamknięta część pięty + właściwości antyelektrostatyczne + absorpcja energii w części pięty                                                                                                                      |
| <b>S1P</b> | - jak dla <b>SB</b> + zamknięta część pięty + właściwości antyelektrostatyczne + absorpcja energii w części pięty, odporność na przebicie                                                                                              |
| <b>S2</b>  | - jak dla <b>S1</b> + przepuszczalność wody i absorpcja wody                                                                                                                                                                           |
| <b>S3</b>  | - jak dla <b>S2</b> + odporność na przebicie + urzeźbiona podeszwa                                                                                                                                                                     |
| <b>S4</b>  | - podstawowe wymagania + właściwości antyelektrostatyczne + absorpcja energii w części pięty                                                                                                                                           |
| <b>S5</b>  | - jak dla <b>S4</b> + odporność na przebicie + urzeźbiona podeszwa                                                                                                                                                                     |
| <b>OB</b>  | - wytrzymałość podeszwy na rozdzielanie, odporność na ścieranie, zginanie, hydrolizę, wytrzymałość połączenia wierzch/ podeszwa, określone cechy ergonomiczne, odporność podeszwy na olej napędowy                                     |
| <b>O1</b>  | - jak dla <b>OB</b> + zamknięty obszar pięty + właściwości antyelektrostatyczne + absorpcja energii w obszarze pięty                                                                                                                   |
| <b>O2</b>  | - jak dla <b>O1</b> + przepuszczalność wody i absorpcja wody                                                                                                                                                                           |
| <b>O3</b>  | - jak dla <b>O2</b> + odporność na przebicie + urzeźbiona podeszwa                                                                                                                                                                     |
| <b>O4</b>  | - jak dla <b>OB</b> + właściwości antyelektrostatyczne + absorpcja energii w części pięty                                                                                                                                              |
| <b>O5</b>  | - jak dla <b>O4</b> + odporność na przebicie + urzeźbiona podeszwa                                                                                                                                                                     |
| <b>AN</b>  | - ochrona kostki                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>CI</b>  | - izolacja spodu od zimna                                                                                                                                                                                                              |
| <b>CR</b>  | - odporność cholewki na przecięcie                                                                                                                                                                                                     |
| <b>FO</b>  | - odporność podeszwy na olej napędowy                                                                                                                                                                                                  |
| <b>HI</b>  | - izolacja spodu od ciepła                                                                                                                                                                                                             |
| <b>WR</b>  | - odporność podeszwy na wodę                                                                                                                                                                                                           |
| <b>CAI</b> | - obuwie przewodzące, antyelektrostatyczne, elektroizolacyjne                                                                                                                                                                          |
| <b>ESD</b> | - system uniemożliwiający kumulowanie się ładunków elektrostatycznych                                                                                                                                                                  |
| <b>HRO</b> | - odporność podeszwy na kontakt z gorącym podłożem                                                                                                                                                                                     |
| <b>SBP</b> | - ochrona palców stopy, odporność na olej napędowy, wytrzymałość podeszwy na rozdzielanie, odporność na ścieranie, zginanie, hydrolizę, wytrzymałość połączenia wierzch/podeszwa, określone cechy ergonomiczne, odporność na przebicie |
| <b>SRA</b> | - odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu (SLS)                                                                                                                                           |
| <b>SRB</b> | - odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem                                                                                                                                                                         |
| <b>SRC</b> | - odporność na poślizg na obydwu w/w podłożach                                                                                                                                                                                         |
| <b>WRU</b> | - cholewka odporna na przepuszczanie i absorpcję wody                                                                                                                                                                                  |

**Wszystkie wyroby posiadają certyfikaty oceny typu WE uprawniające do oznaczania obuwia znakiem CE. Produkty odpowiadają standardom europejskim**

---

## KONSERWACJA OBUWIA

### ZASADY KONSERWACJI OBUWIA

Przed użyciem obuwia należy zapastować/natłuścić środkami wyłącznie do tego przeznaczonymi (pasty, kremy do obuwia). Zanieczyszczenia oczyścić wilgotną szmatką lub gąbką, wysuszyć i dopiero wówczas konserwować, wyrób przemoczony wymaga wysuszenia w temp. pokojowej (z dala od pieców i grzejników) w czasie ok. 18 godzin. Na wysuszone wierzchy skór należy nanieść niewielką ilość środka konserwującego właściwego dla zastosowanego rodzaju skóry.

Ze względu na naturalne wykończenie skór, do codziennej konserwacji nie zaleca się past samo-półyskowych (na bazie rozpuszczalników mogących uszkodzić powłokę), które powinny być stosowane sporadycznie. Przed nałożeniem następnej warstwy pasty należy wypolerować lub zmyć poprzednią warstwę, po wyschnięciu pasty, skórę należy również wypolerować. Wyroby ze skór welurowych i nubukowych należy czyścić wyłącznie specjalnie do tego przeznaczoną szmatką lub mocno wyciśniętą wilgotną tkaniną oraz środkami konserwującymi w aerozolu, przeznaczonymi do odpowiedniego rodzaju skór wierzchnich.

Po każdorazowym zakończeniu pracy obuwie należy poddać procesowi konserwacji, co zapewni długotrwałe użytkowanie.

**Obuwie nie konserwowane nie podlega reklamacji.**

Przed ponownym przystąpieniem do pracy sprawdź czy obuwie nie jest uszkodzone.

### ZASADY REKLAMACJI OBUWIA MARKI: LEMAITRE, STRZELCE OPOLSKIE, ZEPHYR, PROTECT, GARDIA, ARTRA, MEDIBUT, URGENT, ANVIL

Buty podlegają gwarancji producenta do 12-miesięcy od daty zakupu, przy czym okres ten może ulec skróceniu w zależności od stopnia zużycia produktu, biorąc pod uwagę rodzaju przeznaczenie obuwia. Gwarancja nie obejmuje wad wynikających z nieprawidłowego użycia obuwia lub nieprzestrzegania zasad konserwacji.

W ramach gwarancji klientowi oferuje się zwrot ceny za jednoczesnym zwrotem obuwia lub wymianę obuwia.  
W celu złożenia reklamacji klient wysyła lub dostarcza na swój koszt reklamowany czysty i suchy towar na adres  
JFK PARTNER GROUP ul. Ekspresowa 3, 03-183 Warszawa.

Producent obuwia w terminie 30 dni od otrzymania reklamowanego towaru wypowiada się na temat zasadności reklamacji.  
W przypadku uwzględnienia reklamacji Klient otrzymuje fakturę korygującą, a po jej podpisaniu i odesłaniu do JFK PARTNER GROUP, otrzymuje zwrot ceny na podany rachunek bankowy lub nowe lub naprawione obuwie.

### ZASADY REKLAMACJI OBUWIA MARKI: RP, CO

Obuwie marki RP i CO nie jest objęte gwarancją producenta.