

Link do produktu: <http://www.seprit.pl/buty-robocze-skora-polbuty-d-spirit-s3-p-96.html>



## Buty robocze skóra półbuty D- SPIRIT S3

Cena brutto	<b>327,80 zł</b>
Cena netto	<b>266,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>DSPIRITS3</b>
Producent	<b>DELTA PLUS ( Panoply )</b>

### Opis produktu



PÓŁBUTY Z PEŁNEJ SKÓRY LICOWEJ - S3 HRO SRC

#### OPIS TECHNICZNY :

Półbuty z serii SPORTSWEAR.

Cholewka: pełna skóra licowa.

Podszewka: poliester.

Wkładka: stała, poliester na piance EVA.

Podeszwa: wtryskiwana, poliuretan/kauczuk.

Obuwie amagnetyczne.

#### **MOCNE PUNKTY :**

Nieprzemakalność.

Podnosek kompozytowy odporny na uderzenia i zgniecenie 200J.

Pochłaniacz energii w obcasie.

Podeszwa odporna na węglowodory.

Wkładka kompozytowa, antyprzebiciowa.

Podeszwa z urzeźbieniem odporna na poślizgi na nietwardzonych powierzchniach.

Ochrona antystatyczna.

**Producent : DELTA PLUS ( Panoply )**

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

**Kolor:** czarny

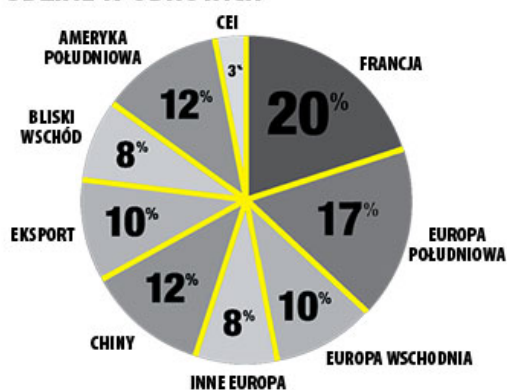
## Delta Plus - PRODUCENT

Już ponad 35 lat DELTA PLUS zajmuje się projektowaniem, produkcją oraz dystrybucją środków ochrony indywidualnej.

## DELTA PLUS TO

- Data utworzenia: 1977
- Projektant i producent środków ochrony indywidualnej
- Notowany na giełdzie w Paryżu od 1999
- 7 zakładów produkcyjnych
- 22 oddziały dystrybucyjne
- 5 platform logistycznych
- 1 500 produktów
- 10 000 klientów na całym świecie
- 1 900 zatrudnionych osób

## UDZIAŁ W OBROTACH



Delta Plus tworzy innowacyjne rozwiązania, projektuje oraz normalizuje aby zaproponować globalną ofertę odpowiadającą Państwa oczekiwaniom,

7 zakładów produkcyjnych na świecie

Delta Plus sprawuje kontrolę nad procesem produkcji oraz nadzoruje jakość swoich wyrobów zarówno we własnych fabrykach, jak i w fabrykach swoich partnerów, stawiając przed nimi następujące wymagania :

- przestrzeganie wspólnej karty zasad produkcji
- stosowanie się do specyfikacji technicznych
- testowanie produktów na początku i końcu cyklu produkcyjnego