

Link do produktu: <http://www.seprit.pl/buty-robocze-polbuty-z-pelnej-skory-licowej-tw302-s3-hro-hi-ci-src-p-818.html>



## Buty robocze półbuty z pełnej skóry licowej TW302 S3 HRO HI CI SRC

Cena brutto	<b>364,20 zł</b>
Cena netto	<b>296,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>TW302</b>
Kod EAN	<b>3295249224301</b>
Producent	<b>DELTA PLUS ( Panoply )</b>

### Opis produktu

Cholewka: pełna skóra licowa, wodoodporna S3, ze wstępnie odlewanymi wzmocnieniami z przodu i z tyłu. Podszewka: poliamid pochłaniający wilgoć.

Wkładka: wymienna, wstępnie uformowana, poliester na piance EVA.

Podeszwa: zgrzewana, wkładka z PU z pochłaniaczem energii Panoshock®.

Warstwa ścierna: kauczuk nityl.

Obuwie amagnetyczne.

Szybkie sznurowanie

Podnosek kompozytowy 200 j

AMAGNETYCZNE

(bez metalowych części) :

Bez problemu przechodzi kontrole bezpieczeństwa (wykrywanie metali)

Wkładka kompozytowa antyprzebiciowa

Wkładka wymienna wstępnie uformowana

System PANOSHOCK® :

Zmniejszone rozchodzenie się fal uderzeniowych

Wzmocnienie z tyłu :

Stabilizacja stopy podczas chodzenia

Wzmocniona ochrona z tyłu buta

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46 , 47

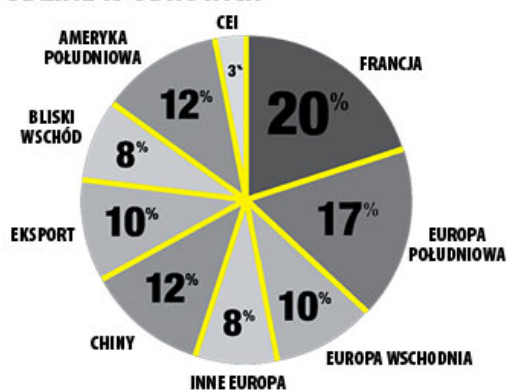
### Delta Plus - PRODUCENT

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