

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

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

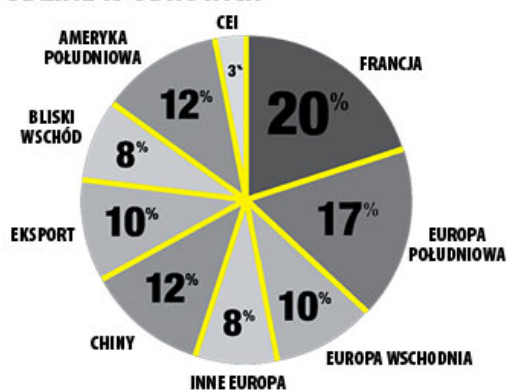
Delta Plus - PRODUCENT

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