

Link do produktu: <http://www.seprit.pl/buty-robocze-trzewiki-caromb-s1p-p-95.html>



Buty robocze trzewiki CAROMB S1P

Cena brutto	203,00 zł
Cena netto	165,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	CAROMBS1P
Producent	DELTA PLUS (Panoply)

Opis produktu



BUTY TRZEWIKI WYSOKIE Z WELURU SKÓRZANEGO I NYLONU - S1P SRC

OPIS TECHNICZNY :

Obuwie wysokie z weluru skózanego i nylonu poliamidu.

Podszewka: poliamid.

Wkładka: wymienna, wstępnie uformowana, poliamid na EVA.

Podeszwa: dwuwarstwowy poliuretan o zróżnicowanych gęstościach (amortyzacja uderzeń) zachodzący na nosek dla dodatkowej ochrony palców (bumper cap system).

Zintegrowane strefy zgięcia (system Panoflex).

Podnosek stalowy o rozmiarze 11 zapewniający wysoki komfort.

MOCNE PUNKTY :

pryczepność na nieugruntowanych powierzchniach.

Protektory w przedniej i tylnej części podeszwy.

Podeszwa zapobiegająca zmęczeniu.

Obcas pochłaniający energię.

Podeszwa odporna na węglowodory.

Wkładka antyprzebiciowa.

Ochrona antyelektrostatyczna.

MATERIAŁY :

Cholewka: welur skórzany i nylon poliamid.

Producent : DELTA PLUS (Panoply)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 39 , 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46 , 47 , 48

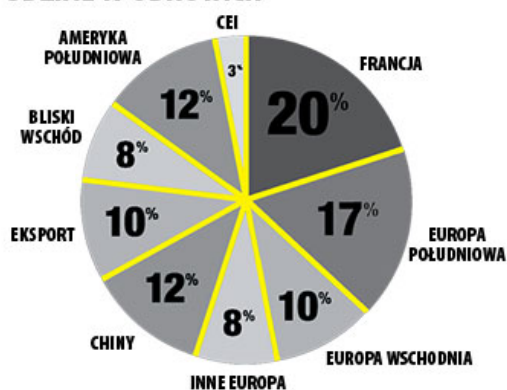
Delta Plus - PRODUCENT

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