

Link do produktu: <http://www.seprit.pl/buty-robocze-kalosz-z-podnoskiem-metalowym-wkladka-antyprzebiciowa-pvc-iron-s5-p-933.html>



Buty robocze kalosze z podnoskiem metalowym, wkładką antyprzebiciową PVC IRON S5

Cena brutto	93,90 zł
Cena netto	76,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	IRON S5
Producent	DELTA PLUS (Panoply)

Opis produktu

Cholewka: PVC.
Podszewka: poliester.
Ochrona kostek.
Zabezpieczenia ochronne z przodu i z tyłu.
Tylne pętla do ściągania obuwia.
Podnosek ochronny: stal nierdzewna.
Wkładka antyprzebiciowa: stal nierdzewna.
Podeszwa: PVC - Nityl.

Góra cholewki teksturowana - ułatwia chwyt dla wygodniejszego zakładania
Zabezpieczenia ochronne z przodu i z tyłu - zwiększa ochronę stopy przed najbardziej agresywnymi środowiskami pracy
Zwiększona ochrona kostek - mniejsze ryzyko urazu kostek
Wzmocniona linia zgięcia - pozwala na lepszą ochronę stopy przed uderzeniami z przodu oraz ułatwia zginanie podczas chodzenia

EN ISO 20344:2011 Środki ochrony indywidualnej - Metody badań dotyczące obuwia

EN ISO 20345:2011 Środki ochrony indywidualnej - Obuwie bezpieczne.

S5

Wymagania dodatkowe przy zastosowaniu szczególnym
Odporność na ślizganie się

SRC

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 38 , 39 , 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46 , 47 , 48

Kolor: granatowy , żółty , zielony

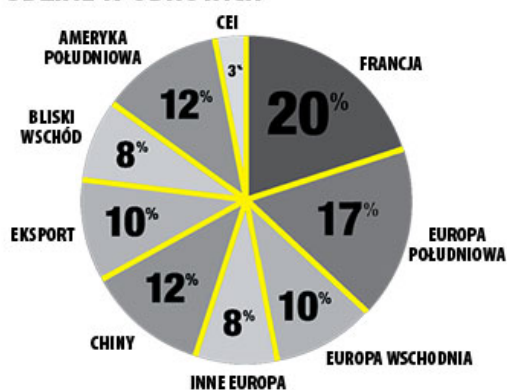
Delta Plus - PRODUCENT

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