

Link do produktu: <http://www.seprit.pl/spodnie-robocze-ogrodniczki-ocieplane-do-pracy-w-niskich-temp-iceberg-p-540.html>



Spodnie robocze ogrodniczki ocieplane do pracy w niskich temp. ICEBERG

Cena brutto	464,90 zł
Cena netto	377,97 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	ICEBERG
Producent	DELTA PLUS (Panoply)

Opis produktu

Spodnie - ogrodniczki z poliestru oxford powlekanego poliuretanem ICEBERG

OPIS TECHNICZNY : Spodnie ocieplane.

Szwy uszczelnione.

Talia regulowana za pomocą elastycznego sznurka.

Szelki regulowane.

Kolana wstępnie uformowane i wzmocnione.

5 kieszeni.

MATERIAŁY : Tkanina: poliester Oxford powlekany poliuretanem.

Podszewka: pikowana, poliester tafta.

ZALETY PRODUKTU :

Do prac w niskich temperaturach.

Kieszenie ze szczelnym zamkiem błyskawicznym.

Dół nogawek zabezpieczony przed zimnem.

Ochrona nerek.

KOLOR :

Granatowy

Szary

ROZMIARY : S, M, L, XL, XXL, XXXL

Producent : DELTA PLUS (Panoply)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: S , M , L , XL , XXL , XXXL

Kolor: granatowy , szary

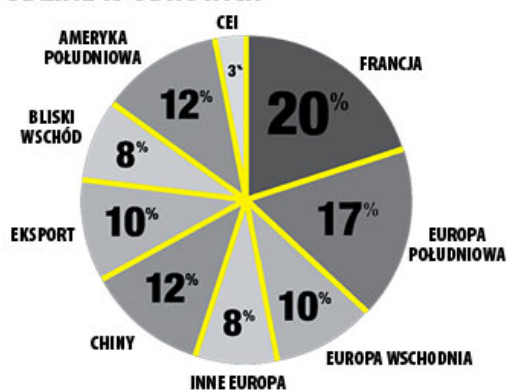
Delta Plus - PRODUCENT

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