

Link do produktu: <http://www.seprit.pl/kurtka-robocza-z-poliestru-oxford-powlekanego-poliuretanem-nordland-p-539.html>



Kurtka robocza z poliestru oxford powlekanego poliuretanem NORDLAND

Cena brutto	516,10 zł
Cena netto	419,59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	NORDLAND
Producent	DELTA PLUS (Panoply)

Opis produktu

Kurtka robocza z poliestru oxford powlekanego poliuretanem NORDLAND

OPIS TECHNICZNY : Kurtka.

Szwy uszczelnione.

Kaptur odpinany.

Kołnier podszyty polarem.

Zapinanie na zamek błyskawiczny z podwójnym kursorem pod listwą na rzep i zatrzaski.

Regulacja za pomocą gumki w talii i dolnej części.

7 kieszeni.

MATERIAŁY : Tkanina: poliester Oxford powlekany poliuretanem.

Podszewka: pikowana, poliester tafta.

ZALETY PRODUKTU :

Do prac w niskich temperaturach.

Wewnętrzny ściągacz chroniący przed wiatrem z miejscem na kciuk.

Kieszonka na identyfikator w zestawie.

Dekoracyjne taśmy odblaskowe.

NORDLAND - ICEBERG

KOLORY :

Granatowy

Szary

ROZMIARY : S, M, L, XL, XXL, 3XL

Producent : DELTA PLUS (Panoply)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

Kolor: granatowy , szary

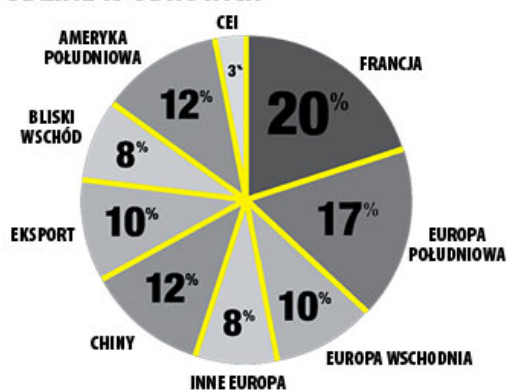
Delta Plus - PRODUCENT

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