

Link do produktu: <http://www.seprit.pl/rekawice-robocze-ocieplana-z-powloka-poliuretanowa-borok-vv903-p-471.html>



Rękawice robocze ocieplana z powłoką poliuretanową BOROK VV903

Cena brutto	76,30 zł
Cena netto	62,03 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	BOROK VV903
Producent	DELTA PLUS (Venitex)

Opis produktu

Rękawica robocza strona grzbietowa z poliestru z powłoką poliuretanową z podszewką 3M Thinsulate™ BOROK VV903

OPIS TECHNICZNY

Strona grzbietowa z poliestru z powłoką poliuretanową.
Strona chwytana z poliuretanu i poliestru. Podszewka 3M Thinsulate™.
Mankiet z neoprenu.

ZALETY

Zapinanie na rzep dla idealnego dopasowania
Zmniejszenie efektu zmęczenia nadgarstka występującego przy długotrwałym użytkowaniu

Wodoodporna strona grzbietowa

Specjalna podszewka 3M Thinsulate™ chroniąca przed zimnem

Dostępne tylko na zawieszce

KOLOR

Szaro-czarny

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 7 / S , 9 / L , 11 / XXL

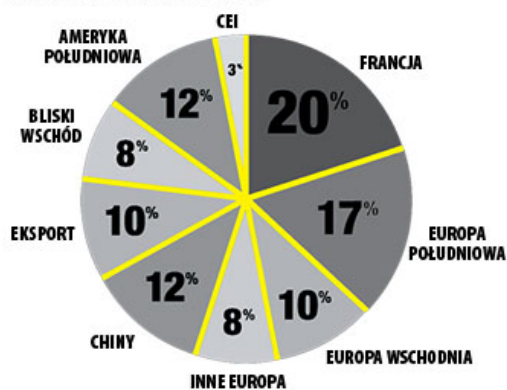
Delta Plus - PRODUCENT

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



SEPRIT Łukasz Karaś

ul. Ziębia 2d
43-100 Tychy
NIP: 646-261-73-18
