

Dane aktualne na dzień: 20-05-2024 15:21

Link do produktu: <http://www.seprit.pl/bluza-robocza-z-bawelny-i-poliestru-m5ve2-p-525.html>



Bluza robocza z bawełny i poliestru M5VE2

Cena brutto	260,70 zł
Cena netto	211,95 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	M5VE2
Producent	DELTA PLUS (Panoply)

Opis produktu

Bluza robocza z bawełny i poliestru M5VE2

OPIS TECHNICZNY : Bluza.

Zapinanie na kryty zamek błyskawiczny pod listwą na rzep.

Gumka w talii po bokach.

Wentylacja pod pachami przez otworki. 9 kieszeni, z czego 2 wewnętrzne.

Wstawki: Cordura® i poliester Oxford.

MATERIAŁY :

Drelich: 60% bawełna, 40% poliester, 270 g/m².

ZALETY PRODUKTU :

Kieszonka na identyfikator w zestawie

Wzmocnienie Cordura®

Kryte zamki

KOLORY : Beżowo-czarny, Szaro-czarny.

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

Producent : DELTA PLUS (Panoply)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

Kolor: Beżowo-czarny , szaro - czarny

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
