

Link do produktu: <http://www.seprit.pl/rekawice-robocze-techniczne-wzmocnienia-z-pvc-athos-vv902-p-193.html>



Rękawice robocze techniczne wzmocnienia z PVC ATHOS VV902

Cena brutto	72,20 zł
Cena netto	58,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	ATHOS VV902
Producent	DELTA PLUS (Venitex)

Opis produktu

OPIS TECHNICZNY :

Rękawica z strona grzbietowa z poliestru i elastanu.

Strona chwytana z poliamidu.

Wzmocnienie z PVC na stronie grzbietowej dłoni.

Mankiet z tkaniny typu mesh.

MATERIAŁY :

Strona chwytana : poliamidu mikrofibry.

Wzmocnienia chwytana : poliamidu /PVC.

Strona grzbietowa : poliestru i elastanu.

Wzmocnienia grzbietowa : PVC.

Mankiet : mesh.

Zapinanie na rzep dla idealnego dopasowania.

Zmniejszenie efektu zmęczenia nadgarstka występującego przy długotrwałym użytkowaniu.

Elastyczne wzmocnienia dla lepszej ochrony przed uderzeniami.

Rozmiary : 10, 11

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 10 / XL , 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
