

Link do produktu: <http://www.seprit.pl/rekawice-robocze-antyprzecieciowe-z-poliamidu-i-spandexu-powloka-poliuretanowa-venicut20-p-443.html>



Rękawice robocze antyprzecięciowe z poliamidu i Spandexu powłoka poliuretanowa VENICUT20

Cena brutto	24,20 zł
Cena netto	19,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	VENICUT20
Producent	DELTA PLUS (Venitex)

Opis produktu

Rękawice robocze antyprzecięciowe z poliamidu i Spandexu powłoka poliuretanowa VENICUT20

OPIS TECHNICZNY Rękawica z poliamidu i Spandexu.

Powłoka poliuretanowa na stronie chwytnej i końcach palców. Ścieg 15. Rękawica: Poliamid/Spandex.

Powłoka: 100% poliuretan

ZALETY

odporność na przecięcie na poziomie 2

Powłoka poliuretanowa:

- Bardzo wysoka odporność na ścieranie i rozdarcie
- Elastyczność i manualność
- Oddychalność

Dobry chwyt przedmiotów

Ścieg 15:

- Bardzo wysoka manualność oraz dokładność pracy

Ochrona dłoni przed zagrożeniami mechanicznymi oraz zabezpieczenie przedmiotów (przed odciskami, potem)

KOLOR

Zielony

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 6 / XS , 7 / S , 8 / M , 9 / L , 10 / XL

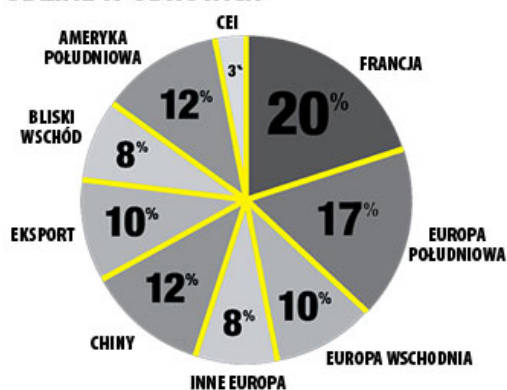
Delta Plus - PRODUCENT

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
