

Link do produktu: <http://www.seprit.pl/rekawice-robocze-antyprzecięciowe-z-włókna-polietylenowego-o-wysokiej-odporności-venicut55-p-438.html>



Rękawice robocze antyprzecięciowe z włókna polietylenowego o wysokiej odporności VENICUT55

Cena brutto	28,90 zł
Cena netto	23,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	VENICUT55
Producent	DELTA PLUS (Venitex)

Opis produktu

Rękawice robocze antyprzecięciowe z włókna polietylenowego o wysokiej odporności TAEKI® syntetyczne o wysokich parametrach VENICUT55

OPIS TECHNICZNY

Rękawica z włókna polietylenowego wysokiej odporności TAEKI® 5.
Ściąg 10.

Włókno TAEKI 5 (włókno syntetyczne o wysokich parametrach).

ZALETY

Do przemysłu spożywczego

TAEKI® 5 polietylen wysokiej odporności:

- doskonała odporność na przecięcie
- maksymalna odporność na ścieranie
- odporność na gorąco aż do 100°C

KOLOR

Żółto-szary

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 7 / S , 9 / L , 10 / XL

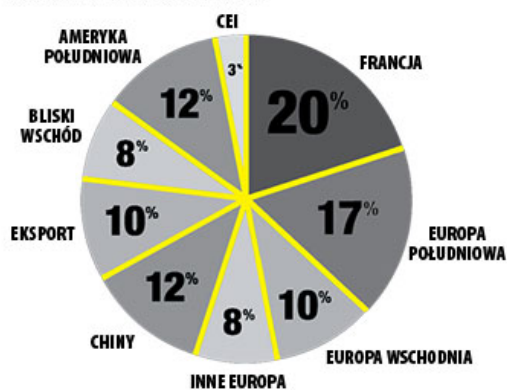
Delta Plus - PRODUCENT

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
