

Link do produktu: <http://www.seprit.pl/rekawice-chemiczne-z-pvc-model-pvcgrip35-35-cm-p-243.html>



## Rękawice chemiczne z PVC model PVCGRIP35 - 35 cm

Cena brutto	<b>14,00 zł</b>
Cena netto	<b>11,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>PVCC350</b>
Producent	<b>DELTA PLUS ( Venitex)</b>

### Opis produktu

Rękawica z PVC na wkładzie z bawełnianego dżerseju, podwójnie zamaczana.

Długość: 35 cm.

Grubość: 0,90 mm. Wkład: dżersej bawełniany.

Powłoka: 100% PVC.

Wkład z bawełnianego dżerseju:

- lepsza ochrona mechaniczna i termiczna
- większy komfort

Struktura granitowana, antypoślizgowa

Pochłanianie potu

Ścieg 10

EN420:2003+A1:2009 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych

Przestrzegać przepisów dotyczących nieszkodliwości (pH, poziom zawartości chromu VI, itd.).

- Spełniać wymagania dotyczące rozmiarów (patrz tabela).
- Przejść test dotyczący wygody użytkowania.
- Przestrzegać instrukcji odnośnie znakowania, informacji, identyfikacji.

EN388:2003 Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi ( Poziomy otrzymane po stronie chwytnej ) 4

Odpor  
ność  
na ści  
eranie  
(od 1  
do 4)  
1

3

1

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** 9 / L , 10 / XL

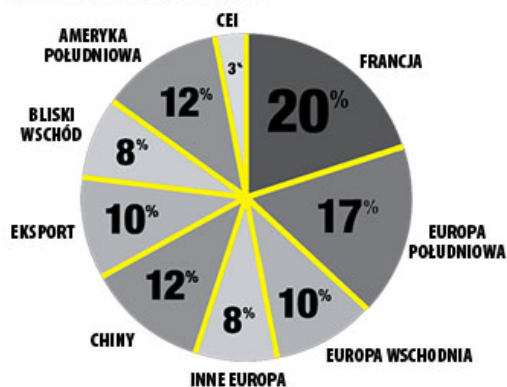
## Delta Plus - PRODUCENT

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

---