



**NIEZBĘDNY ZESTAW  
DO WSZYSTKICH ZAGROŻEŃ  
ZWIĄZANYCH Z PRZECIĘCIEM**



# SERIA NITRYLOWA

## IDEALNA DO ZAOLEJONYCH ŚRODOWISK



**Ścieg 18**  
Doskonała manualność

**Wrażliwość dotykowa**

**Piankowa powłoka**  
Bardzo dobry chwyt

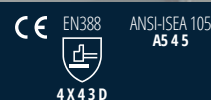
### VENICUTD13

Rękawice odporne na przecięcie na poziomie D, dotykowe, zapewniające wyjątkową zręczność, idealne do pracy w środowisku zaolejonym.

Wkład : Dzianina - Poliester - Spandex - Włókno ze stali nierdzewnej

Powłoka : Pianka nitrylowa - Powłoka na stronie chwytnej

Ścieg : 18



### Opakowanie



Gładka powłoka nitrylowa



Piankowa powłoka nitrylowa



Granulowana powłoka nitrylowa

CE EN388 EN407 ANSI-ISEA 105  
4 X 3 1 B X 1 X X X X A2

### VENICUTB07

#### Ściąg 18

Doskonała manualność

#### Wkład z poliamidu

Komfort i uczucie świeżości



Rękawice klasy B, odporne na przecięcie, zapewniają doskonałą zręczność, sprawdzą się idealnie w środowiskach zaolejonych

Wkład: Dżianina - Econocut

Powłoka: Pianka nitylowa - Powłoczenie strony chwytnej

Ściąg: 18



GRIP  
2/3

CE EN388 ANSI-ISEA 105  
3 X 4 5 B A2

### VENICUTB03



Rękawice klasy B, odporne na przecięcie, idealne do pracy w środowiskach zaolejonych lub wodnych

Wkład: Dżianina - Econocut

Powłoka: Nityl gładki - Powłoczenie strony chwytnej

Ściąg: 13



CHWYT  
2/3

CE EN388 ANSI-ISEA 105  
3 X 4 2 D A4

### VENICUTD07



Rękawice klasy D, odporne na przecięcie, idealne do pracy w środowiskach zaolejonych lub wodnych

Wkład: Dżianina - Econocut

Powłoka: Nityl gładki - Powłoczenie strony chwytnej

Ściąg: 13



CHWYT  
2/3

CE EN388 ANSI-ISEA 105  
4 3 4 3 F A6

### VENICUTF07



Rękawice klasy F, odporne na przecięcie, idealne do pracy w środowiskach zaolejonych lub wodnych

Wkład: Dżianina - Włókno szklane - HDPE - Włókno stalowe

Powłoka: Nityl przyczepny granulowany - Powłoczenie strony chwytnej

Ściąg: 13



CHWYT  
3/3

**Granulowane wykończenie**  
Ekstremalna przyczepność



# GAMA PU

## IDEALNA W SUCHYCH WARUNKACH

### Oddychająca powłoka PU

Mniejsza potliwość przez cały dzień

### Wrażliwość dotykowa

### Ścieg 18

Doskonała manualność

### Wkład z poliamidu

Komfort i uczucie świeżości



### VENICUTD12

Wyczuwalne w dotyku rękawice odporne na przecięcia na poziomie D o wyjątkowej zręczności manualnej, idealne do pracy w suchych warunkach.

Wkład : Dzianina - Poliester - Spandex - Włókno ze stali nierdzewnej

Powłoka : PU - Powłoka na stronie chwytnej

Ścieg : 18



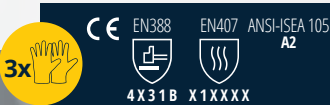
### VENICUTB08

Rękawice klasy B, odporne na przecięcie, zapewniają doskonałą zręczność, sprawdzą się idealnie w środowiskach suchych

Wkład: Dzianina - Econocut

Powłoka: PU - Powłoczenie strony chwytnej

Ścieg: 18



### VENICUTB04

Rękawice klasy B, odporne na przecięcie, idealne do środowisk suchych

Wkład: Dzianina - Econocut

Powłoka: PU - Powłoczenie strony chwytnej

Ścieg: 13



### VENICUTD08

Rękawice klasy D, odporne na przecięcie, idealne do środowisk suchych

Wkład: Dzianina - Econocut

Powłoka: PU - Powłoczenie strony chwytnej

Ścieg: 13



### VENICUTF08

Rękawice klasy F, odporne na przecięcie, idealne do środowisk suchych

Wkład: Dzianina - Włókno szklane - HDPE - Włókno stalowe

Powłoka: PU - Powłoczenie strony chwytnej

Ścieg: 13

