

## SHOWA DS45

The DS45 cut protection sleeve is reinforced with HPPE to provide extended protection for the entire arm. An elasticated wrist cuff keeps the sleeve in place and prevents dirt and debris from entering and causing discomfort. A seamless liner reduces irritation during long periods of wear.



### VORTEILE

- Schutz des gesamten Arms
- Nahtlose Verarbeitung
- Schnittsicher

### EIGENSCHAFTEN

- Unbeschichtet
- Elastisches Bündchen
- HPPE-verstärkt
- Einheitsgröße

### NORMEN & ZERTIFIKATE

Cat II



EN 388:2016



4240A

EN 420:  
2003+A1:2009

### BRANCHEN



Glas



Produktion

### GEFAHR



Schnitt

### AUFGABEN UND ANWENDUNGSBEREICHE

- Flaschenabfüllung

### KONTAKT AUFNEHMEN

SHOWA International | WTC - Tower I - Strawinskylaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands  
showagroup.com | info@showagroup.eu  
© SHOWA GROUP 2021 | All rights reserved

## VERPACKUNGSWESEN

- Paar pro polybag: 10
- Polybag pro Karton: 12
- Paar pro Karton: 120

## LÄNGE

450mm

## BESCHICHTUNG

- Unbeschichtet

## GRÖSSEN

ONE SIZE

## FARBE

- Weiß

## MATERIAL

- HPPE
- Nahtlos gestrickt

## BENUTZERHINWEISE

Die Handschuhe bieten Schutz vor den dargestellten chemischen und mechanischen Gefährdungen. Verwenden Sie keine Handschuhe, die Verschleißerscheinungen aufweisen. Reinigen Sie bei Bedarf die Außenfläche des Handschuhs unter fließendem Wasser. Entsorgen Sie gebrauchte Handschuhe unter Beachtung der örtlichen Vorschriften. Entsorgen Sie gebrauchte Handschuhe unter Beachtung der örtlichen Vorschriften. Tragen Sie keine Handschuhe, wenn die Gefahr des Einklemmens durch bewegliche Teile von Maschinen besteht.

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die Beschreibungen, Eigenschaften, Anwendungen und Fotos dienen der Information und stellen keine vertragliche Bindung dar. Der Hersteller behält sich das Recht vor, alle von ihm für notwendig erachteten Änderungen vorzunehmen.

## KONTAKT AUFNEHMEN

SHOWA International | WTC - Tower I - Strawinskylaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands  
showagroup.com | info@showagroup.eu  
© SHOWA GROUP 2021 | All rights reserved