

## SHOWA S-TEX ALPHA XC820

Der S-TEX Alpha XC820 Handschuh bietet die ultimative Kombination aus hohem Schnittschutz und Fingerfertigkeit. Er verfügt über ein nahtloses 18-Gauge-Strickfutter aus extrem starkem, schnittfestem Wolframgarn, das die Schnittfestigkeitsklasse F erreicht und gleichzeitig außergewöhnlich flexibel bleibt. Für optimale Handhabung bei rutschigen Bedingungen ist der Handschuh mit einer geprägten, mikroporösen Nitril-Handfläche ausgestattet, die Öle und Flüssigkeiten aktiv ableitet und so zuverlässigen Halt in fettigen und nassen Umgebungen bietet.



### VORTEILE

- Schnittsicher
- Flexibel
- Atmungsaktiv
- Nahtlose Verarbeitung
- Eng anliegend
- Kompatibel für Touchscreens

### EIGENSCHAFTEN

- Silikon- und latexfrei, erhöhte Fingerfertigkeit

### BRANCHEN



Automobilindust  
rie



Bau



Glas



Mechanik

### GEFAHR



Schnitt

### NORMEN & ZERTIFIKATE

Cat II



EN  
388:2016+A1:2018



4X42F

EN ISO  
21420:2020



ANSI/ISEA 105-  
2016 CUT



Schnitt

### AUFGABEN UND ANWENDUNGSBEREICHE

- Mechanik und Engineering
- Wartung
- Komponentenmontage
- Glas- und Fensterreparatur

### KONTAKT AUFNEHMEN

SHOWA International | WTC - Tower 2 - Strawinskylaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands  
showagroup.com | info@showagroup.eu  
© SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved

## VERPACKUNGSWESEN

---

- Paar pro Karton: 72

## LÄNGE

---

220 mm - 270 mm

## BESCHICHTUNG

---

- Mikroporöses Nitril

## FUTTER

---

- Seamless knitted

## GRÖSSEN

---

6/S | 7/M | 8/L | 9/XL | 10/XXL

## FARBE

---

- Grün

## MATERIAL

---

- Polyester
- Nylon

## 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 2 - Strawinskylaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands  
showagroup.com | info@showagroup.eu  
© SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved