



SHOWA CS701

Die lebensmittelechten Handschuhe CS701 sind auf Präzision ausgelegt. Rutschfester, rauer Oberflächengriff bietet dem Träger Eisgriff und optimale Leistung. Eine doppelt getauchte Nitrilbeschichtung bietet außerdem chemischen Schutz und Haltbarkeit, um die Sicherheit vor gefährlichen Substanzen zu gewährleisten. Der nahtlose Innenschuh und die naturlatexfreie Zusammensetzung sind hautfreundlich und angenehm für lange Tragezeiten.



VORTEILE

- Rutschfeste Handfläche
- Chemikalienbeständig
- Ölabweisend
- Nahtlose Verarbeitung
- · Robuste Haltbarkeit
- Schutz des Unterarms
- Natural rubber latex-free

BRANCHEN



Landwirtschaft



Chemikalien



Berufsfischerei



Lebensmittelgee Ignet



Hausmeister



Laboratoire



Öl Und Benzin

EIGENSCHAFTEN

- Doppelte Nitrilbeschichtung
- Polyesterfutter
- Raue Grifffläche

GEFAHR



Chemikalien





NORMEN & ZERTIFIKATE

EN 388:2016







IKLMNOPT



EN ISO 374-5:2016

3132A

0598 EN 407:2004





X1XXXX

AUFGABEN UND ANWENDUNGSBEREICHE

- Chemische Sprühverfahren und Behandlung
- Leichter Umgang mit Chemikalien im Gartenbau, in der Landwirtschaft
- Beschichtungsvorbereitung
- Labor, Pharma & Analyse
- Maler- & Spritzlackierbetriebe
- Obst- & Gemüseverarbeitung
- Getreide-, Mehl- und Stärkeprodukte
- Waschen und Reinigung

VERPACKUNGSWESEN

- Paar pro polybag: 6
- Polybag pro Karton: 10
- Paar pro Karton: 60

DICKE

1.16mm

LÄNGE

350mm

BESCHICHTUNG

- Nitril
- Schaumstoff-Nitril

GRÖSSEN

7/S | 8/M | 9/L | 10/XL | 11/XXL

FARBE

Blau

MATERIAL

- Polyester
- 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