

SHOWA 6781R-06

Die chemikalienbeständigen SHOWA Schutzhandschuhe 6781R verfügen über eine dreilagige Schaumstoffisolierung, eine strapazierfähige Neoprenbeschichtung und eine isolierte Nitrilstulpe. Sie schützen Hände und Unterarme vor Kälte und gewährleisten sicheres Arbeiten bei Temperaturen bis 250 °C. Die raue Grifffläche und das langlebige Material sind zudem beständig gegenüber Chemikalien, Schnitten und Abrieb.



VORTEILE

- Chemikalienbeständig
- Schutz vor Verbrennungen
- Besondere Griffsicherheit
- Abriebfest
- Weicher Innenhandschuh
- Schnittsicher
- Hitzebeständig

EIGENSCHAFTEN

- Komplette Neoprenbeschichtung
- Raue Grifffläche
- Innenhandschuh aus Baumwolle
- Nitrilbeschichtete Stulpe

BRANCHEN



Chemikalien



Technik



Lebensmittelge
lignet



Metallurgie



Öl Und Benzin

GEFAHR



Chemikalien

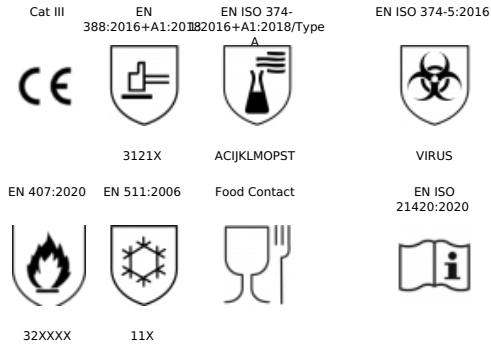


Hitze

KONTAKT AUFNEHMEN

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

NORMEN & ZERTIFIKATE



AUFGABEN UND ANWENDUNGSBEREICHE

- Chemische Sprühverfahren und Behandlung
- Beschichtungsvorbereitung
- Labor, Pharma & Analyse
- Maler- & Spritzlackierbetriebe
- Umgang mit leichten Chemikalien in der Landwirtschaft, im Gartenbau

VERPACKUNGSWESEN

- Paar pro polybag: 12
- Polybag pro Karton: 3
- Paar pro Karton: 36

DICKE

NA

LÄNGE

18 in (45.72 cm)

BESCHICHTUNG

- Chemikalienbeständig
- Nitril
- Wasserbeständig

FUTTER

- Isoliert

GRÖSSEN

10/L

FARBE

- Schwarz

MATERIAL

- Baumwolle

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