

SHOWA 6781R-145

Die hitzebeständigen SHOWA Schutzhandschuhe 6781R verfügen über eine dreilagige Schaumstoffisolierung, eine strapazierfähige Neoprenbeschichtung und eine isolierte Nitrilstulpe, um den gesamten Arm zu schützen. Sie bieten Händen und Armen kompletten Schutz vor Kälte und gewährleisten sicheres Arbeiten bei Temperaturen bis 350 °C. Die raue Grifffläche und das langlebige Material sind zudem beständig gegenüber Chemikalien, Schnitten und Abrieb.



VORTEILE

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

EIGENSCHAFTEN

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

BRANCHEN



Chemikalien



Metallurgie



Öl Und Benzin

GEFAHR



Chemikalien

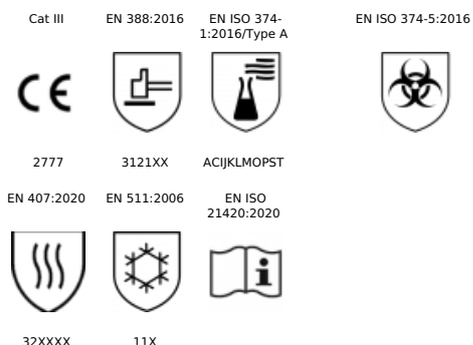


Hitze

KONTAKT AUFNEHMEN

SHOWA International | WTC - Tower 2 - Strawinskylaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
showagroup.com | info@showagroup.eu
© SHOWA GROUP 2024 | 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

DICKE

NA

LÄNGE

26 in

BESCHICHTUNG

- Chemikalienbeständig
- Neopren
- Nitril
- Wasserbeständig

FUTTER

- Isoliert

GRÖSSEN

10/L

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 2024 | All rights reserved