



SHOWA 6784R

Die SHOWA-Chemikalienschutzhandschuhe 6784 aus robustem Neopren wurden für eine Reihe von Anwendungsbereichen mit hoher Beanspruchung konzipiert. Die raue Grifffläche verbessert die Griffsicherheit in nasser Umgebung und erhöht den Schutz gegen Abrieb, Schnitte und schädliche Substanzen. Ein weiches Trägergewebe aus Baumwolle gewährleistet sowohl in heißen als auch in kalten Arbeitsumgebungen eine gleichbleibende Temperatur im Handschuh.



VORTEILE

- Säureresistent
- Chemikalienbeständig
- Ölabweisend
- Abriebfest
- Schnittsicher
- Schutz des Unterarms

EIGENSCHAFTEN

- · Komplette Neoprenbeschichtung
- Innenhandschuh aus Baumwolle
- Raue Grifffläche

BRANCHEN

GEFAHR



Chemikalien

NORMEN & ZERTIFIKATE

CE

2777

Food Contact

EN 388:2016



2111X

AKLMPST

®

EN ISO 374-5:2016

VIRUS

AUFGABEN UND ANWENDUNGSBEREICHE

- Biotechnologie
- Zytostatika
- Biowissenschaften
- Arzneimittel und APIs (= Active Pharmaceutical Ingredients/pharmazeutische Wirkstoffe)

KONTAKT AUFNEHMEN





VERPACKUNGSWESEN

Paar pro Karton: 36

DICKE

NΑ

LÄNGE

14 in (356mm)

BESCHICHTUNG

- Chemikalienbeständig
- Neopren
- Wasserbeständig

GRÖSSEN

9/M | 10/L

FARBE

Schwarz

MATERIAL

Baumwolle

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.