



SHOWA 747

Der chemikalienbeständige Handschuh SHOWA 747 verfügt über eine 19"/380 mm-Stulpe zum erweiterten Schutz vor einer Vielzahl von Gefahren. Der Handschuh 747 wurde mit Blick auf Leistung entwickelt und verwendet 100 % Nitril, um eine undurchlässige Barriere zu schaffen. Die griffsichere Biskuit-Oberfläche erleichtert das Arbeiten im Nassbereich und macht es sicherer, und ein beflocktes Innenfutter erleichtert das Ausziehen des Handschuhs.



VORTEILE

- Schutz des Unterarms
- Chemikalienbeständig
- Ölabweisend
- Undurchlässig

BRANCHEN



Automobilindust



Chemikalien



Bergbau

EIGENSCHAFTEN

- Ohne Trägergewebe
- 100% Nitril
- Texturierte Oberfläche
- Ergonomisch

GEFAHR



Chemikalien

NORMEN & ZERTIFIKATE

Cat III

EN 388:2016



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT



•

Food Contact



AUFGABEN UND ANWENDUNGSBEREICHE

- Chemische Sprühverfahren und Behandlung
- Umgang mit leichten Chemikalien in der Landwirtschaft, im Gartenbau
- Leichte Montage ölbeschichteter Teile
- Maler- & Spritzlackierbetriebe
- Beschichtungsvorbereitung
- Waschen und Reinigung





VERPACKUNGSWESEN

Paar pro polybag: 12

Polybag pro Karton: 6Paar pro Karton: 72

DICKE

0.56 mm

LÄNGE

480mm

BESCHICHTUNG

Nitril

GRÖSSEN

9/L | 10/XL | 11/XXL

FARBE

Grün

MATERIAL

Nicht unterstützt

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.