

## SHOWA 874R

SHOWA 874R kimyasallara karşı dayanıklı eldiven, yüksek aşındırıcılığa sahip asit, keton ve esterlere karşı üstün bir koruma sağlar. Butil kauçuk, eldiven yapımında kullanılan herhangi bir malzemenin gaz ve su buharına karşı en yüksek geçirmezlik direncine sahip olmasını sağlar. Pürüzlü kavrama yüzeyi, optimum hassasiyet ve daha fazla dayanıklılık sağlar.



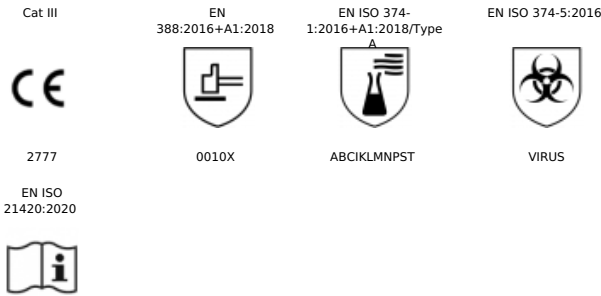
### BENEFITS

- Aside dayanıklı
- Geçirimsiz
- Su geçirmez

### FEATURES

- Astarsız
- Kıvrık manşet
- Pürüzlü tutuş yüzeyi
- Desteksiz
- Bütil kauçuk

### NORMS & CERTIFICATES



### INDUSTRIES



Kimyasal



Madencilik

### HAZARDS



Kimyasal

### TRADES & APPLICATIONS

- Kimyasal sprey ve tedavi
- Kaplama hazırlama
- Laboratuvar, ilaç ve analiz
- Boyama ve sprey atölyeleri
- Yıkama ve temizleme
- Temel kamu hizmetleri
- Boru tesisatçıları
- Delme
- Güverte mürettebatı

### GET IN TOUCH

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

## PACKAGING

- Pair per polybag: 1
- Polybags per case: 12
- Pair per case: 12

## THICKNESS

0.35 mm

## LENGTH

350mm

## COATING

- Bütil

## LINERS

- Unlined

## SIZES

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

## COLOUR

- Siyah

## MATERIAL

- Desteksiz

## KULLANICI TALİMATLARI

Eldivenler gösterilen kimyasal ve mekanik tehlikelere karşı koruma sağlar. Aşınma belirtileri gösteren eldivenleri kullanmayın. Gerekirse eldivenin dış yüzeyini akan su ile temizleyin. Kullanılmış eldivenleri yerel düzenlemelere uygun olarak atın. Makinelerin hareketli parçalarına kapılma riski olduğu durumlarda eldiven giymeyin.

## SORUMLULUK REDDİ

Açıklamalar, özellikler, uygulamalar ve fotoğraflar bilgilendirme amaçlıdır ve sözleşmeye dayalı bir taahhüt teşkil etmez. Üretici gerekli gördüğü her türlü değişikliği yapma hakkını saklı tutar.

## GET IN TOUCH

SHOWA International | WTC - Tower 2 - Strawinskylaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands

showagroup.com | info@showagroup.eu

© SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved