

## SHOWA GP-KV1

GP-KV1 kesilmeye karşı dayanıklı eldiven, Kevlar® ile üretilmiş 10 kalibrelik dikişsiz astar ve dayanıklı doğal kauçuk kaplamaya sahiptir. Kaplamasız boğumlar ve esnek doğal kauçuk, yüksek düzeyde esneklik ve hassasiyet sağlar. Pürüzlü kavrama yüzeyi, ıslak ve kuru ortamlarda mükemmel bir kavrama sağlar.



### BENEFITS

- Dikişsiz örgü
- Kesilmeye dayanıklı
- Esnek
- Dayanıklı
- Sağlam tutuş

### FEATURES

- Kevlar® astar
- Pürüzlü tutuş yüzeyi
- Doğal kauçuk kaplama avuç içi yüzeyi
- Düşük ısı iletkenliği
- Elastik bilek manşeti

### NORMS & CERTIFICATES

Cat II



EN  
388:2016+A1:2018



2X43C

### INDUSTRIES



Havaalanları Ve  
Limanlar



Cam



İmalat



Madencilik

### HAZARDS



Kesim

### TRADES & APPLICATIONS

- Ağır ekipmanların taşınması
- Şişeleme
- Cam ve pencerelerin taşınması
- Konserveleme
- Emniyet ve savunma

### 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: 10
- Polybags per case: 12
- Pair per case: 120

## LENGTH

230 - 270mm

## COATING

- Lateks

## SIZES

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

## COLOUR

- Sarı
- Mavi

## MATERIAL

- Kevlar
- Dikişsiz örgü

## 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