



CAT II

## KULLANIM KILAVUZU

**ÜRÜN KODU: JS ROEF**

### **ÖZELLİK:**

Polyester elyafla birleştirilmiş pamuk ipliğinden yapılmış, kalın örgü termal eldiven Kuru ve serin saklayın. Eldiven, kuru kullanım koşullarında aşınma ve yıpranmaya karşı iyi koruma sağlar. Beceri: 5

### **Uyarı:**

Bu eldivenler kesilmeye karşı dayanıklıdır, ancak kesilmez değildir. Yüksek hızlı veya tırtıklı bıçaklara maruz kalmayın. Hareketli makinenin yakınında kullanmayın, dolaşma riski vardır.

Delinmeye karşı yüksek dirençli değildir, hipodermik iğneler gibi keskin sivri uçlu nesnelere karşı koruma için kullanımı uygun değildir.

Eldiveni takarken, lütfen hem eldivenin hem de elin temiz olduğundan, eldivenin performansı engelleyebilecek kusurlardan arındırıldığından, eldiven boyutunun doğru olduğundan ve eldivenin parmakların konturlarına ve kasık kısımlarına düzgün bir şekilde oturduğundan emin olun. Kirlenme / terleme durumunda, eldiveni çıkarın, tekrar giymeden önce kurumasını bekleyin ve / veya eldivenin durumuna bağlı olarak atın.

Bu ürün alevlere karşı koruma sağlamadığından, eldivenler çıplak alevle temas etmemelidir.

Kesilme direnci testi sırasında matlaştırma için, coupe test sonuçları sadece gösterge niteliğindeyken TDM kesme direnci referans performans sonuçlarıdır.

### **TEMİZLİK / BAKIM / DEPOLAMA:**

Hem yeni hem de kullanılmış eldivenler, herhangi bir hasar olmadığından emin olmak için giyilmenden önce iyice incelenmelidir.

Eldivenler kontamine durumda bırakılmamalıdır. Temizlik ve dezenfeksiyon bu eldivenler için tasarlanmamıştır.

Not: Yıpranmış ve yıkanmış eldivenlerin performans özellikleri aşağıda gösterilen sonuçlardan farklı olabilir.

Eldivenler ideal olarak 5-25 °C'de orijinal ambalajında kuru, iyi havalandırılan alanda saklanmalıdır. Doğrudan güneş ışığını önleyin.

### **KULLANIM SINIRLAMASI / RİSK:**

Eldivenler, EN388:2016+A1:2018 ve EN 420:2003+A1:2009 uyarınca çalışma ortamında elleri korumak için tasarlanmıştır.

Kullanıcı, amaçlanan uygulamaya göre riskleri değerlendirmeli ve belirlemeli ve eldivenleri yalnızca ayrıntılı uygulamada kullanmalıdır. Risk, eldivenlerin test edildiği koruma seviyeleri ve uyumlaştırılmış standartlar göz önünde bulundurularak değerlendirilmelidir.

Açıklanan eldiven serisi, EN388:2016+A1:2018 ve AB 2016/425 Yönetmeliği uyarınca test edilerek değerlendirilmiştir ve makul olarak öngörülebilir tüm riskleri kapsamaktadır.

### **ESKİNEME/İMZA:**

Tavsiye edildiği gibi saklandığında, üretim tarihinden itibaren üç yıla kadar mekanik özelliklerde değişikliğe uğramaz. Hizmet ömrü belirlenemez ve eldivenin kullanım amacına uygunluğunu belirlemek için kullanıcının uygulamasına ve sorumluluğuna bağlıdır.

### **GENEL:**

Mümkün olduğunda, malzemelerin kullanıcıya karşı zararlı olduğu bilinmemektedir, aşırı duyarlılık durumunda lütfen tıbbi yardım alın.

### **LÜTFEN DİKKAT:**

Fiziksel testlerin sonuçları eldiven seçiminde yardımcı olmalıdır; Bununla birlikte, gerçek kullanım koşullarının simüle edilemeyeceği ve eldivenin amaçlanan kullanım için uygunluğunu belirlemenin üreticinin değil, son kullanıcının sorumluluğunda olduğu anlaşılmalıdır.

EN388:2016+A1 piktogramı, ürünün Mekanik risklere karşı koruma sağladığını ve EN 388:2016+A1:2018 ve EN 407:2004 kapsamında uyumlu olduğunu gösterir. Rakamlar, eldivenlerin avuç içi bölgesinden test edilen performans seviyelerini gösterir. Bu standarta göre koruyucu eldivenler, EN 420:2003+A1:2009 'unn geçerli gerekliliklerini karşılar.

EN 388:2016+A1:2018		EN 407:2004		CAT II Güvenlik Kategorisi	
	4 Aşınma direnci (min 0, max 4) 3 Kesilme direnci (min 0, max 5) 4 Yırtılma direnci (min 0, max 4) 1 Delinme direnci (min 0, max 4) X TDM Kesilme Direnci (ISO 13997) (Min A, Max F)		X 2 X X X X	X Sınırlı alev Yayılması (0-4) 2 Isı İletim Seviyesi (0-4) X Konvektif Isı (Min 0, Max 4) X Radyant Isı (Min 0, Max 4) X Erimiş Metal Küçük Sıçramalar (Min 0, Max 4)	X Büyük Miktarlarda erimiş metal (Min 0, Max 4)

Bu eldivenler Avrupa Topluluğunun 2016/425 regülasyonunun EN 388:2016 +A1:2018 ve EN 420:2004 standartlarının kategory 2 PPE gereklerinin tümünü karşılamaktadır. Tüm AB tip muayeneleri, 2016/425 sayılı AB Yönetmeliği uyarınca CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY - PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY (CIOP-PIB), tarafından gerçekleştirilmiştir. (Onaylanmış Kuruluş No. 1437)

“Uygunluk beyanına [www.js-gloves.pl](http://www.js-gloves.pl) adresinden ulaşılabilir.”

Üretici Firma : JS GLOVES Szewczyk Sp. J.

05-822 Milanówek ul. Królewska 23

Türkiye ithalatçı Firma bilgileri :

KESKİN İŞ GÜVENLİK MALZEMELERİ LTD.ŞTİ.

Kayapa Mah. Kayapa Sanayi Bulvarı No:10 0 224 441 86 38

Faks:0 224 441 41 09 [www.keskinis.com](http://www.keskinis.com)