



## KULLANIM TALİMATLARI TR

Astar	HPPE/Cam Elyaf
Kaplama	Nitril

### Dikkat

- Mekanik risklere karşı koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır.
- Kimyasal, termal veya elektriksel tehlikeler bulunan yerlerde kullanmayın.
- Eldivenler ele uyacak şekilde tasarlanmıştır ve bu nedenle eldiven uzunluğu EN ISO 21420:2020 gerekliliklerini karşılamayabilir.
- Performans düzeyleri sadece elin avuç kısmı için geçerlidir.
- Dönen makineler gibi takılma veya sıkışma riskleri bulunan yerlerde kullanmayın.
- Takmak için eldivenin bütünlüğünü ve seçilen boyutun ele uyduğunu kontrol edin. Çıkarmak için kontaminasyon riskini düşürmek için ikinci eldiveni çıkarmadan önce eldiveni bir elinizle gevşetin.
- Kullanmadan önce, eldivende herhangi bir defo veya kusur olup olmadığını kontrol edin.
- Inneholder sinkpyrition.

### Depolama

- Işık ve nemden uzak bir yerde saklayın.

### Yıkama

- Aşırı kirliliği gidermek için nemli bir bezle temizleyin.
- Yıkamak üzere tasarlanmamıştır.

### Son Kullanma Tarihi

- Doğru şekilde muhafaza edildiğinde mekanik özellikler değişmez. Eldivenin kullanım ömrü, kullanıldığı uygulamalara ve kullanıcının sorumluluğuna bağlı olduğu için belirlilemez.

<b>EN388:2016</b> <b>+A1:2018</b>	<b>Seviye</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
	a: Aşınma	100	500	2000	8000	N/A	
	b: Kesik (Coupe Test)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	c: Yırılma	10	25	50	75	N/A	
	d: Delinme	20	60	100	150	N/A	
	<b>Seviye</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
X=Test edilmedi	e: Kesik (ISO)	2	5	10	15	22	30

## BRUKSANVISNING NO

Før	HPPE/Glassfiber
Belegg	Nitril

### Forsiktig

- Designet for å beskytte mot mekaniske risikoer.
- Må ikke brukes på steder med kjemiske, termiske eller elektriske farer.
- Hanskene er designet for å passe til hånden, og derfor kan det hende at hanskelengden ikke oppfyller kravene i EN ISO 21420:2020.
- Ytelsesnivået henviser kun til håndflaten.
- Må ikke brukes på steder hvor det er fare for å bli sittende fast, for eksempel i roterende maskiner.
- Før bruk sjekk at du har valgt riktig størrelse som passer din hånd. Løsne hansken på den ene hånden og bruk den til å ta av den andre, for å redusere risikoen for forurensning.
- Kontroller hansken for eventuelle feil eller mangler før bruk.
- Inneholder sinkpyrition.

### Oppbevaring

- Oppbevares mørkt og tørt.

### Vasking

- Tørk av med en fuktig klut for å fjerne overflødig forurensning.
- Ikke utformet for å bli vasket.

### Utløpsdato

- De mekaniske egenskapene endres ikke når de oppbevares riktig. Hanskens levetid kan ikke spesifiseres, da det avhenger av applikasjonene og brukerens ansvar.

<b>EN388:2016</b> <b>+A1:2018</b>	<b>Nivå</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
	a: Slitasje	100	500	2000	8000	N/A	
	b: Kutt (Coupe Test)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	c: Rivestyrke	10	25	50	75	N/A	
	d: Punktering	20	60	100	150	N/A	
	<b>Nivå</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
X=Ikke testet	e: Kutt (ISO)	2	5	10	15	22	30

## 사용 설명서 KO

라이너	HPPE/유리 섬유
코팅	니트릴

### 주의

- 기계적 위험으로부터 보호하는 디자인.
- 화학적, 열적 또는 전기적 위험이 있는 장소에서 사용하지 마십시오.
- 장갑은 손에 맞도록 설계되었으므로 장갑 길이가 EN ISO 21420:2020 의 요구 사항을 충족하지 않을 수 있습니다.
- 손바닥에만 적용되는 성능 수준.
- 회전 기계와 같이 얽혀 들어가거나 걸릴 수 있는 위험이 있는 장소에서 사용하지 마십시오.
- 장갑 착용의 경우, 장갑이 온전한지와 선택한 크기가 손에 맞는지 확인하십시오. 장갑을 벗을경우, 오염의 위험을 줄이기 위해 한 손의 장갑을 벗은 후 두번 째 장갑을 벗으십시오.
- 사용 전에 장갑에 결함이나 미비점이 있는지 점검하십시오.
- 아연 피리티온 함유.

### 보관

- 빛과 습기가 없는 곳에 보관하십시오.

### 세탁

- 심하게 오염된 경우 젖은 수건으로 닦아 내십시오.
- 세탁할 수 있도록 설계되지 않음.

### 성능 저하 날짜

- 올바르게 보관하면 기계적 속성이 변하지 않습니다. 장갑의 내구 연한은 사용 및 사용자의 책임에 따라 달라지기 때문에 특정할 수 없습니다.

<b>EN388:2016</b> <b>+A1:2018</b>	<b>수준</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
	a: 연마	100	500	2000	8000	N/A	
	b: 절단 (Coupe Test)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	c: 찢어짐	10	25	50	75	N/A	
	d: 찌름	20	60	100	150	N/A	
	<b>수준</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
X=테스트되지 않음	e: 절단 (ISO)	2	5	10	15	22	30

## إرشادات الاستخدام AR

بطانة	ألياف زجاجية/HPPE
طبقة طلاء	نيتريل

### تحذير

- مُصمَّم للوقاية من المخاطر الميكانيكية
- تجنَّب استخدام القفاز عند التعامل مع مخاطر كيميائية أو حرارية أو كهربائية
- صُمِّمت القفَّازات لتناسب اليد، وبالتالي قد لا تلبّي متطلبات المواصفة EN ISO 21420:2020
- لا تنطبق مستويات الأداء إلا على كف اليد
- تجنَّب استخدام القفاز في عند التعامل مع مخاطر التشابك أو الانحشار، مثل الآلات الدوَّارة
- لاارتداء القفازات، تحقَّق من خلوّها من العيوب ومن اختبارك للحجم المناسب لليد
- خلع القفازات، احرص على إزالة القفاز من يد واحدة قبل إزالة القفاز الثاني لتقليل خطر التلوث
- قبل بدء الاستخدام، افحص القفاز لاكتشاف أي خلل أو عيوب يحتوي على بيرِيثيون الزنك

### التخزين

- يُحفظ في مكان بعيد عن أشعة الشمس والرطوبة

### الغسل

- يُنظف بقطعة قماش رطبة لإزالة الاتساخات الزائدة
- غير مُصمَّمة لغسلها

### تاريخ انتهاء العُمر الافتراضي

- لا تتغيَّر الخصائص الميكانيكية عند حفظه بشكل صحيح. لا يمكن تحديد العُمر الافتراضي للقفَّاز، إذ يتوقَّف ذلك على طرق استخدّامه ويخضع لمسؤولية المُستخدم

<b>EN388:2016</b> <b>+A1:2018</b>	<b>المستوى</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
	a: التآكل	100	500	2000	8000	N/A	
	b: التعرض للقطع (Coupe)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	c: التعرض للاهتراء	10	25	50	75	N/A	
	d: التعرض للثقب	20	60	100	150	N/A	
	<b>المستوى</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
X=لم تُختبر	e: التعرض للقطع (ISO)	2	5	10	15	22	30