

KULLANIM TALİMATLARI TR

Astar	<p>Polyster</p>
Kaplama	<p>Nitril</p>

Dikkat

- Mekanik risklere karşı koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır
- Kimyasal, termal veya elektriksel tehlikeler bulunan yerlerde kullanmayın
- Eldivenler ele uymak üzere tasarlanmıştır ve bu nedenle EN ISO 21420:2020 standardının gereksinimlerini 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

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 belirtilemez.

EN388:2016 +A1:2018	Seviye	1	2	3	4	5
	A: Aşınma	100	500	2000	8000	N/A
	B: Kesik (Coupe Test)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
	C: Yırtılma	10	25	50	75	N/A
	D: Delinme	20	60	100	150	N/A
Seviye	A	B	C	D	E	F
E: Kesik (ISO)	2	5	10	15	22	30

X=Test edilmedi

BRUKSANVISNING NO

Fôr	<p>Polyester</p>
Belegg	<p>Nitril</p>

Forsiktig

- Designet for å beskytte mot mekaniske risikoer
- Må ikke brukes på steder med kjemiske, termiske eller elektriske farer
- Hansken er utformet for å passe hånden, og det kan derfor være at den 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

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

EN388:2016 +A1:2018	Nivå	1	2	3	4	5
	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
Nivå	A	B	C	D	E	F
E: Kutt (ISO)	2	5	10	15	22	30

X=Ikke testet

사용 설명서 KO

라이너	<p>폴리에스테르</p>
코팅	<p>니트릴</p>

주의

- 기계적 위험으로부터 보호하는 디자인
- 화학적, 열적 또는 전기적 위험이 있는 장소에서 사용하지 마십시오
- 장갑은 손에 맞게 디자인되었으므로, 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

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

EN388:2016 +A1:2018	수준	1	2	3	4	5
	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
수준	A	B	C	D	E	F
E: 절단 (ISO)	2	5	10	15	22	30

X=테스트되지 않음

إرشادات الاستخدام AR


بطانة	<p>البوليستر</p>
طبقة طلاء	<p>نيتريل</p>

- تَحذِير
- مُصمَّم للوقاية من المخاطر الميكانيكية
- تَجَنَّب 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، تحقِّق من خلوِّها من العيوب ومن اختيارك 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

- التخزين
- يُحفظ في مكان بعيد عن أشعة الشمس والرطوبة

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

- تاريخ انتهاء العُمَر الافتراضي
- لا تتغيَّر الخصائص الميكانيكية عند حفظه بشكل صحيح. لا يمكن تحديد العُمَر الافتراضي للقفَّاز، إذ يتوقَّف ذلك على طرق استخدامه ويخضع لمسؤولية المُستخدم

EN388:2016 +A1:2018	المستوى	1	2	3	4	5
	A:التآكل	100	500	2000	8000	N/A
	B:التعرُّض للقطع (Coupe)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
	C:التعرُّض للاهتراء	10	25	50	75	N/A
	D:التعرُّض للثقب	20	60	100	150	N/A
المستوى	A	B	C	D	E	F
E:التعرُّض للقطع (ISO)	2	5	10	15	22	30

X= لم تُختبر