

KULLANIM TALİMATLARI		TR
Astar	Kevlar® & aslanmaz Çelik	
Kaplama	Lateks	

Dikkat

- Mekanik ve termal risklere karşı koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır
- Kimyasal veya elektriksel tehlike bulunan yerlerde kullanmayın
- Eldivenler ele uyum üzere tasarlanmıştır ve bu nedenle EN ISO 21420:2020 standardının gereksinimlerini karşılamayabilir
- Performans düzeyleri sadece elin avuç kısmı için geçerlidir
- Dönen makinelere gibi takılma veya sıkışma riskleri bulunan yerlerde kullanmayın
- Eldivenler alerjik reaksiyonlara neden olabilecek doğal kauçuk içerir
- 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
- Alev korunması sağladığı iddia edilmez
- İçerir Inneholder sinkpyrition

Depolama

- Işık ve nemden uzak bir yerde saklayın

Yıkama

- Aşırı kirliliği gidermek için nemli bir bezle temizleyin
- Performans seviyeleri yıkamadan etkilenebilir

Son Kullanma Tarihi

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

Sevye	1	2	3	4	5
A: Ağırtaşı	100	500	2000	8000	N/A
B: Kesik (Coupe Test)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C: Yirtimaa	10	25	50	75	N/A
D: Delinme	20	60	100	150	N/A

Sevye	A	B	C	D	E	F
E: Kesik (ISO)	2	5	10	15	22	30

Sevye	1	2	3	4
A: Şişme alev yayılması	<20	<10	<3	<2
B: Temas kaza	100	250	350	500
C: Koruyucu ısı	≥4	≥7	≥10	≥18
D: Isıma İstisi	≥7	≥20	≥50	≥95
E: Enerji metabilite Kısıtlı uygulanması	≥10	≥15	≥25	≥35
F: Boya koruyucu enerji metabilite	3	60	120	200

X=Test edilmedi

BRUKSANVISNING		NO
För	Kevlar® & Rustfritt stål	
Beleg	Latex	

Forsiktig

- Utformet for å beskytte mot mekaniske og termiske farer
- Må ikke brukes på steder med kjemiske eller elektriske farer
- Hansken er utformet for å passe hånden, og det kan være derfor at den ikke oppfyller kravene i EN ISO 21420:2020
- Ytelsesnivået henviser kun til håndflatene
- Må ikke brukes på steder hvor det er fare for å bli sittende fast, for eksempel i roterende maskiner
- Hansken inneholder naturgummi som kan gi allergiske reaksjoner
- Før bruk sjekk at du har valgt riktig størrelse som passer din hånd. Løsene 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
- Ikke påstått å gi noen flammebeskyttelse
- Inneholder sinkpyrition

Oppbevaring

- Oppbevares på et sted borte fra lys og fuktighet

Vasking

- Tørk av med en fuktig klut for å fjerne overflødig forurensning
- Ytelsesnivået kan påvirkes av vasking

Foreldelsesdato


- De mekaniske egenskapene endres ikke når de oppbevares riktig. Hanskens anvendelsessted kan ikke spesifiseres, ettersom det avhenger av applikasjonene og brukernes ansvar.

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: Rikt	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

Nivå	1	2	3	4
A: Begrenset flammespredning	<20	<10	<3	<2
B: Kontaktvarme	100	250	350	500
C: Korrosjonsvarme	≥4	≥7	≥10	≥18
D: Strålevarme	≥7	≥20	≥50	≥95
E: Små spor av ståpermetall	≥10	≥15	≥25	≥35
F: Store mengder ståpermetall	3	60	120	200

X=Ikke testet

사용 설명서		KO
라이너	Kevlar® & 스테인리스강	
코팅	라텍스	

주의

- 기계적 및 열 위험으로부터 보호하도록 설계됨.
- 화학적 또는 전기적 위험이 있는 장소에서 사용하지 마십시오.
- 장갑은 손에 맞게 디자인되었으며, 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.
- 장갑은 알레르기 반응을 일으킬 수 있는 천연고무로 함유하고 있습니다.
- 장갑 착용의 경우, 장갑이 운전위치와 관련된 크기가 손에 맞는지 확인하십시오.
- 장갑을 벗을 경우, 오염의 위험을 줄이기 위해 한 손의 장갑을 벗은 후 두 번째 장갑을 벗으십시오.
- 사용 전에 장갑에 결함이나 미비점이 있는지 점검하십시오.
- 화학 방지가 요구되지 않음
- 아연 피리톤 함유

보관

- 빛과 습기가 없는 곳에 보관하십시오.

세탁

- 심하게 오염된 경우 젖은 수건으로 닦아 내십시오.
- 세탁으로 인해 성능 수준에 영향을 줄 수 있습니다.

성능 저하 날짜

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

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: 파열	20	60	100	150	N/A

수준	A	B	C	D	E	F
E: 절단 (ISO)	2	5	10	15	22	30

수준	1	2	3	4
A: 제한적인 화염 확산	<20	<10	<3	<2
B: 접촉열	100	250	350	500
C: 내식열	≥4	≥7	≥10	≥18
D: 복사열	≥7	≥20	≥50	≥95
E: 용융 금속의 작은 액산	≥10	≥15	≥25	≥35
F: 대량의 용융 금속	3	60	120	200

X=테스트되지 않음

إرشادات الاستخدام		AR
بطانة	قوة مقاومة للصدأ / Kevlar®	
طبقة ظلام	لاتكس	

تحذير

- مُصمِّمة لتوقية من المخاطر الميكانيكية والحرارية
- تجنب استخدام القفاز عند التعامل مع مخاطر كيميائية أو كهربائية
- مُصمِّمة للقفازات لتناسب اليد، وبالتالي قد لا تفي بمتطلبات المواصفة EN ISO 21420:2020
- لا تطبيق مستويات الأداء إلا على كف اليد
- تجنب استخدام القفاز في بيئات التعامل مع مخاطر التشابك أو الانسحاق، مثل الآلات الدوارة
- تجنب القفازات على مناطق طبيعية قد تُسبب الحساسية
- لا ارتداء القفازات، تحقق من علاجات من الغبار ومن اختيارك للحجم المناسب للبيد. لتلعب القفازات، احرص على إزالة القفاز من يد واحدة قبل إزالة القفاز التالي لتقليل خطر التلوث
- قبل بدء الاستخدام، افحص القفاز لاكتشاف أي خلل أو عيوب
- لا تدعي قدرتها على الحماية من الهمب يحتوي على بيرثيون الزنك

التخزين

- يُحفظ في مكان بعيد عن أشعة الشمس والرطوبة

الغسل

- يُنظف بقصاصة قماش رطبة لإزالة الاتساخات الزائدة
- غير مُصمِّمة لغسلها

تاريخ انتهاء العمر الافتراضي

- لا تتغير الصفات الميكانيكية عند حفظه بشكل صحيح، لا يمكن تحديد العمر الافتراضي للقفاز. إذ يتوقف ذلك على طرق استخدامه ويفتح لمسؤولية المستخدم

المستوى	1	2	3	4	5
التآكل المتساكن	100	500	2000	8000	N/A
الخدوش للظلم (Coupe)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
الخدوش للاندفاع	10	25	50	75	N/A
التلويح للثقب	20	60	100	150	N/A

المستوى	A	B	C	D	E	F
التآكل المتساكن (ISO)	2	5	10	15	22	30

المستوى	1	2	3	4
A: انتشار محدود للهب	<20	<10	<3	<2
B: التعرض للحرارة	100	250	350	500
C: الحماية من الحرارة	≥4	≥7	≥10	≥18
D: الحرارة الإشعاعية	≥7	≥20	≥50	≥95
E: قطرات صغيرة من معدن منصهر	≥10	≥15	≥25	≥35
F: كميات كبيرة من معدن منصهر	3	60	120	200

X= لم يُختبر