



KULLANIM TALİMATLARI	TR
Astar	HPPE & Çelik elyaf
Kaplama	Nitril

#### Dikkat

- Mekanik ve termal risklere karşı koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır.
- Kimyasal veya elektriksel tehlike 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.
- Alev koruması sağladığı iddia edilmez.
- 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 belirtilemez.

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

EN407:2020	Seviye	1	2	3	4
	a <span> </span> : Sınırlı alev yayılması	<20 s	<10 s	<3 s	<2 s
	b <span> </span> : Temas Isısı	100°C	250°C	350°C	500°C
	c <span> </span> : Konvektif Isı	>4 s	>7 s	>10 s	>18 s
	d <span> </span> : İşima Isısı	>7 s	>20 s	>50 s	>95 s
	e <span> </span> : Erimiş metalin küçük sıçramaları	>10	>15	>25	>35
	f <span> </span> : Büyük miktarlarda erimiş metal	30g	60g	120g	200g

X=Test edilmedi

BRUKSANVISNING	NO
Fôr	HPPE & Stålfiber
Belegg	Nitril

#### Forsiktig

- Utformet for å beskytte mot mekaniske og termiske farer.
- Må ikke brukes på steder med kjemiske 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.
- 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.
- Ikke utformet for å bli vasket.

#### Foreldelsesdato

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

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

EN407:2020	Nivå	1	2	3	4
	a <span> </span> : Begrenset flammespredning	<20 s	<10 s	<3 s	<2 s
	b <span> </span> : Kontaktvarme	100°C	250°C	350°C	500°C
	c <span> </span> : Konveksjonsvarme	>4 s	>7 s	>10 s	>18 s
	d <span> </span> : Strålevarme	>7 s	>20 s	>50 s	>95 s
	e <span> </span> : Små sprut av støpemetall	>10	>15	>25	>35
	f <span> </span> : Store mengder støpemetall	30g	60g	120g	200g

X=Ikke testet

사용 설명서	KO
라이너	HPPE & 강철 섬유
코팅	니트릴

#### 주의

- 기계적 및 열 위험으로부터 보호하도록 설계됨.
- 화학적 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 벗을 경우, 오염의 위험을 줄이기 위해 한 손의 장갑을 벗은 후 두번 째 장갑을 벗으십시오.
- 사용 전에 장갑에 결합이나 미비점이 있는지 점검하십시오.
- 화염 방지가 요구되지 않음.
- 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.

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

EN407:2020	수준	1	2	3	4
	a <span> </span> : 제한적인 화염 확산	<20 s	<10 s	<3 s	<2 s
	b <span> </span> : 접촉열	100°C	250°C	350°C	500°C
	c <span> </span> : 대류열	>4 s	>7 s	>10 s	>18 s
	d <span> </span> : 복사열	>7 s	>20 s	>50 s	>95 s
	e <span> </span> : 용융 금속의 작은 비산	>10	>15	>25	>35
	f <span> </span> : 다량의 용융 금속	30g	60g	120g	200g

X=테스트되지 않음

إرشادات الاستخدام	AR
بطانة	ألياف الصلب / HPPE
طبقة طلاء	نيتريل

#### تحذير

- مُصمَّمة للوقاية من المخاطر الميكانيكية والحرارية
- تجنَّب استخدام القفاز عند التعامل مع مخاطر كيميائية أو كهربائية
- صُمِّمت القفَّازات لتناسب اليد، وبالتالي قد لا تلبّي متطلبات المواصفة EN ISO 21420:2020
- لا تطبق مستويات الأداء إلا على كف اليد
- تجنَّب استخدام القفاز في عند التعامل مع مخاطر التشابك أو الانحشار، مثل الآلات الدوَّارة
- لا ارتداء القفَّازات، تحقَّق من خلَّوها من العيوب ومن اختيارك للحجم المناسب لليد. لخلع القفَّازات، احرص على إزالة القفاز من يد واحدة قبل إزالة القفاز الثاني لتقليل خطر التلوٲث
- قبل بدء الاستخدام، افحص القفاز لاكتشاف أي خلل أو عيوب
- لا ندعي قدرتها على الحماية من اللهب
- يحتوي على بيريثيون 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 استخدامه ويخضع لمسؤولية المُستخدم

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

EN407:2020	المستوى	1	2	3	4
	a: انتشار محدود للهب	<20 s	<10 s	<3 s	<2 s
	b: التعرُّض للحرارة	100°C	250°C	350°C	500°C
	c: الحماية من الحرارة	>4 s	>7 s	>10 s	>18 s
	d: الحرارة الإشعاعية	>7 s	>20 s	>50 s	>95 s
	e: لقطحات صغيرة من معدن مُنصهر	>10	>15	>25	>35
	f: كميات كبيرة من معدن مُنصهر	30g	60g	120g	200g

=X لم تُختبر