

Astar	Tüylü Akrilik
Kaplama	Lateks
Dikkat	Depolama
<ul style="list-style-type: none">Mekanik risklere karşı koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır Performans düzeyleri eldivenin tamamı için geçerlidir Kullanmadan önce, eldivende herhangi bir defo veya kusur olup olmadığını kontrol edin Kimyasal veya elektriksel tehlikeler bulunan yerlerde kullanmayın Dönen makineler gibi takılma veya sıkışma riskleri bulunan yerlerde kullanmayın Eldivenler ele uymak üzere tasarlanmıştır ve bu nedenle EN420 standardının gereksinimlerini karşılamayabilir. Sıcaklığı -30 °C'ye kadar olan soğuk ortamlarda elleri kısa temas için korumak üzere tasarlanmıştır Eldivenler ıslakken özelliklerini kaybedebilir	<ul style="list-style-type: none">Işık ve nemden uzak bir yerde saklayın
Yıkama	<ul style="list-style-type: none">Aşırı kirliliği gidermek için nemli bir bezle temizleyin Performans seviyeleri yıkamadan etkilenebilir
Son Kullanma Tarihi	<ul style="list-style-type: none">Doğru şekilde muhafaza edildiğinde mekanik özellikler değişmez. Eldivenin kullanım ömrü, kullanıldığı uygulamalara ve kullanıcının sorumluluğuna bağlı olduğu için belirtilemez.

LATEX	TR

EN388:2016									
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			

EN511:2006						
Seviye	1	2	3	4		
A: Konvektif Soğukluk	0,10 ≤ <i>h</i> _{IK} < 0,15	0,15 ≤ <i>h</i> _{IK} < 0,22	0,22 ≤ <i>h</i> _{IK} < 0,30	0,30 ≤ <i>h</i> _{IK}		
B: Temas Soğukluğu	0,025 ≤ <i>R</i> < 0,050	0,050 ≤ <i>R</i> < 0,100	0,100 ≤ <i>R</i> < 0,150	0,150 ≤ <i>R</i>		
C: Su Geçirmezlik	No Leak	N/A	N/A	N/A		

För	Nuppet akryl
Belegg	Lateks
Forsiktig	Oppbevaring
<ul style="list-style-type: none">Utformet for å beskytte mot mekaniske risikoer Ytelsesnivåer som gjelder hele hansken Kontroller hansken for eventuelle feil eller mangler før bruk Må ikke brukes på steder med kjemiske eller elektriske farer Må ikke brukes på steder med fare for innvikling eller å bli sittende fast, for eksempel i roterende maskiner Hansken er utformet for å passe for hånden, og det kan derfor være at den ikke oppfyller kravene i EN420. Utformet for å beskytte hendene ved kort kontakt i kalde omgivelser ned til -30° Hansken kan miste sine isolerende egenskaper når den er våt	<ul style="list-style-type: none">Oppbevares på et sted borte fra lys og fuktighet
Vasking	<ul style="list-style-type: none">Tørk av med en fuktig klut for å fjerne overflødig forurensning Ytelsesnivået kan påvirkes av vasking
Foreldelsesdato	<ul style="list-style-type: none">De mekaniske egenskapene endres ikke når de oppbevares riktig. Hanskens anvendelsestid kan ikke spesifiseres, ettersom det avhenger av applikasjonene og brukerens ansvar.

LATEX	NO

EN388:2016									
Nivå	1	2	3	4	5				
A: Sitasje	100	500	2000	8000	N/A				
B: Kult (Coupe Test)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0				
C: Rift	10	25	50	75	N/A				
D: Punktering	20	60	100	150	N/A				
Nivå	A	B	C	D	E	F			
E: Kult (ISO)	2	5	10	15	22	30			

EN511:2006						
Nivå	1	2	3	4		
A: Konveksjonskulde	0,10 ≤ <i>h</i> _{IK} < 0,15	0,15 ≤ <i>h</i> _{IK} < 0,22	0,22 ≤ <i>h</i> _{IK} < 0,30	0,30 ≤ <i>h</i> _{IK}		
B: Kontaktkulde	0,025 ≤ <i>R</i> < 0,050	0,050 ≤ <i>R</i> < 0,100	0,100 ≤ <i>R</i> < 0,150	0,150 ≤ <i>R</i>		
C: Vannleitetet	No Leak	N/A	N/A	N/A		

라인너	기모 처리 아크릴
코팅	라텍스
주의	보관
<ul style="list-style-type: none">기계적 위협으로부터 보호하는 디자인 장갑 전체에 적용 가능한 성능 수준 사용 전에 장갑에 결함이나 미비점이 있는지 점검하십시오. 화학적 또는 전기적 위험이 있는 장소에서 사용하지 마십시오. 회전 기계와 같이 얽혀 들어가거나 걸릴 수 있는 위험이 있는 장소에서 사용하지 마십시오. 장갑은 손에 맞게 디자인되었으므로, EN420의 요구 사항을 충족하지 않을 수 있습니다. 영하 30도 이하의 추운 환경에 짧게 노출될 때 손을 보호하는 디자인 장갑이 젖어 있으면 절연성이 떨어질 수 있습니다.	<ul style="list-style-type: none">빛과 습기가 없는 곳에 보관하십시오.
세탁	<ul style="list-style-type: none">심하게 오염된 경우 젖은 수건으로 닦아 내십시오. 세탁으로 인해 성능 수준에 영향을 줄 수 있습니다.
성능 저하 날짜	<ul style="list-style-type: none">올바르게 보관하면 기계적 속성이 변하지 않습니다. 장갑의 내구 연한은 사용 및 사용자의 책임에 따라 달라지기 때문에 특정할 수 없습니다.

LATEX	KO

EN388:2016									
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			

EN511:2006						
수준	1	2	3	4		
A: 대류 냉기	0,10 ≤ <i>h</i> _{IK} < 0,15	0,15 ≤ <i>h</i> _{IK} < 0,22	0,22 ≤ <i>h</i> _{IK} < 0,30	0,30 ≤ <i>h</i> _{IK}		
B: 접촉 냉기	0,025 ≤ <i>R</i> < 0,050	0,050 ≤ <i>R</i> < 0,100	0,100 ≤ <i>R</i> < 0,150	0,150 ≤ <i>R</i>		
C: 불투수	No Leak	N/A	N/A	N/A		

أكريليك ناعم	بطانة
لاتكس	طبقة طلاء
التخزين	تحذير
<ul style="list-style-type: none">يُحفظ في مكان بعيد عن أشعة الشمس والرطوبة	<ul style="list-style-type: none">الميكانيكية المخاطر من اللواقية مُصمَّم لتطبيق مستويات الأداء على القفاز بالكامل قبل بدء الاستخدام، افحص القفاز لاكتشاف أي خلل أو عيوب مخاطر مع التعامل عند القفاز استخدام تجنّب كهربائية أو كيميائية تجنّب استخدام القفاز في عند التعامل مع مخاطر التشابك أو الانحشار، مثل الآلات الدوّارة صُمّمت القفازات لتناسب اليد، وبالتالي قد لا تلبّي متطلبات المواصفة EN420. مُصمَّم لحماية اليدين لفترات التلامس القصيرة عند التعامل مع الأجواء الباردة بدرجات حرارة تصل إلى 30 درجة مئوية تحت الصفر قد تفقد القفّازات خواصها العازلة إذا ما تعرّضت للبلل
الغسل	<ul style="list-style-type: none">يُنظف بقطعة قماش رطبة لإزالة الاتساخات الزائدة قد تتأثّر مستويات أداء القفّاز نتيجة لغسله
تاريخ انتهاء العُمر الافتراضي	<ul style="list-style-type: none">لا تتغيّر الخصائص الميكانيكية عند حفظه بشكلٍ صحيح. لا يمكن تحديد العُمر الافتراضي للقفّاز، إذ يتوقّف ذلك على طرق استخدامه ويخضع لمسؤولية المُستخدم.

LATEX	AR

EN388:2016									
المستوى	1	2	3	4	5				
A: التآكل	100	500	2000	8000	N/A				
B: التعرض للقط (Coupe Test)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0				
C: التعرّض للاهتراء	10	25	50	75	N/A				
D: التعرّض للثقّب	20	60	100	150	N/A				
المستوى	A	B	C	D	E	F			
E: التعرض للتسّع (ISO)	2	5	10	15	22	30			

EN511:2006						
المستوى	1	2	3	4		
A: الحماية من البرودة	0,10 ≤ <i>h</i> _{IK} < 0,15	0,15 ≤ <i>h</i> _{IK} < 0,22	0,22 ≤ <i>h</i> _{IK} < 0,30	0,30 ≤ <i>h</i> _{IK}		
B: التعرض للبرودة	0,025 ≤ <i>R</i> < 0,050	0,050 ≤ <i>R</i> < 0,100	0,100 ≤ <i>R</i> < 0,150	0,150 ≤ <i>R</i>		
C: مقاومة نفّاذ الماء	No Leak	N/A	N/A	N/A		