



<b>Astar</b>	Tüylü Akrilik
<b>Kaplama</b>	Lateks



### Dikkat Depolama

- 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 karşılayamazdır.
- Sıcaklığı -30 °C'ye kadar olan soğuk ortamlarda elleri kısa temas için korumak üzere tasarlanmıştır
- Eldivenler ıslakken özelliklerini kaybedebilir
- Eldivenler çıplak alevle temas etmemelidir
- Işık ve nemden uzak bir yerde saklayın

### Yıkama

- Aşırı kirliği 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 kullanıcının sorumluluğuna bağlı olduğu için belirtilemez.

EN388:2016						
ABCDEF						

EN511:2006					
ABC					

EN407:2004					
ABCDEF					

<b>För</b>	Nuppet akryl
<b>Belegg</b>	Lateks



### Forsiktig Oppbevaring

- 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
- Hansken må ikke komme i kontakt med åpen flamme
- 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 anvendelsestid kan ikke spesifiseres, ettersom det avhenger av applikasjonene og brukernes ansvar.

EN388:2016					
ABCDEF					

EN511:2006					
ABC					

EN407:2004					
ABCDEF					

<b>라이너</b>	기모 처리 아크릴
<b>코팅</b>	라텍스



### 주의 보관

- 기계적 위험으로부터 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.
- 장갑이 가리개 없이 노출된 불꽃에 닿지 않도록 해야 합니다.
- 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 사용자 의 책임에 따라 달라지기 때문에 특정할 수 없습니다.

EN388:2016					
ABCDEF					

EN511:2006					
ABC					

EN407:2004					
ABCDEF					

<b>بطانة</b>	أكريليك ناعم
<b>طبقة طلاء</b>	لاتكس



### تحذير التخزين

- الميكانيكية المخاطر من اللواقية مُصنم
- تنطبق مستويات الأداء على القفاز بالكامل
- قبل بدء الاستخدام، افحص القفاز لاكتشاف أي خلل أو عيوب
- مخاطر مع التعامل عند القفاز استخدام تجنّب
- كهربية أو كيميائية
- تنجّب استخدام القفاز في عند التعامل مع مخاطر التشابك أو الانحشار، مثل الآلات الدوّارة
- صُمّمت القفازات لتناسب اليد، وبالتالي قد لا تلبى متطلبات المواصفة EN420.
- مُصنم لحماية اليدين لفترات التلامس القصيرة عند التعامل مع الأجواء الباردة بدرجات حرارة تصل إلى 30 درجة مئوية تحت الصفر
- قد تفقد القفازات خواصها العازلة إذا ما تعرّضت للبلل
- لا يجب ملامسة القفازات للييب مكتشف

EN388:2016					
ABCDEF					

EN511:2006					
ABC					

EN407:2004					
ABCDEF					

<b>Vuori</b>	Nukattu Akryyli
<b>Pinnoite</b>	Lateksi



### Huomio Varastointi

- Suunniteltu suojaamaan mekaanisia riskejä vastaan
- Suoritusastot koskevat koko käsinettä
- Ennen käyttöä, tarkasta onko käsinesssä virheitä tai vikoja
- Älä käytä käsinettä paikoissa, joissa on sähkö- tai kemikaalivaara
- Älä käytä käsinettä paikoissa joissa on riski koneen liikkuviin osiin takertumisesta
- Käsineet ovat suunniteltu käteen sopivaksi, joten ne eivät välttämättä vastaa EN420:ssä määriteltyjä käsineen vähimmäispiituuksia
- Käsineet ovat suunniteltu suojaamaan kylmältä aina -30 asteeseen saakka
- Käsineet saattavat menettää eristysominaisuuksia, jos ne kastuvat
- Käsineet eivät saa joutua kosketuksiin avotulen kanssa
- Pidä suojassa suoralta auringonvalolta
- Säilytä viileässä ja kuivassa paikassa

### Puhdistaminen

- Pyyhi ylimääräinen liika kostealta iinalla
- Pesu saattaa vaikuttaa suorituskykyyn. Asiakas tai käsineiden pesijä on vastuussa suorituskyvyn muutoksesta

### Vanhentuminen

- Oikein varastoituna käsineiden mekaaniset ominaisuudet eivät muutu.
- Käsineiden tarkkaa käyttöikää ei voi määrittellä, koska se riippuu täysin käyttötarkoituksesta sekä käyttäjän vastuullisuudesta

EN388:2016					
ABCDEF					

EN511:2006					
ABC					

EN407:2004					
ABCDEF					