

Liner	Nylon
Coating	Latex

LATEX  
EN

**Caution**      **Storage**

- Designed to protect against mechanical risks
- Performance levels applicable to palm
- Before use, inspect the glove for any defects or imperfections
- Do not use in places with chemical, thermal or electrical hazards
- Do not use in places with entanglement or entrapment risks, such as rotating machinery
- Gloves are designed to fit to the hand and therefore they may not meet the requirements of EN420.

- Store in a dry place away from direct sunlight and humidity

**Cleaning**

- Clean with a damp cloth to remove excess contamination
- Performance levels may be affected by laundering

**Date Of Obsolescence**

- When stored correctly, the mechanical properties do not change. The glove's useful life cannot be specified as it depends on the applications and the user's responsibility.



ABCDE

Level	1	2	3	4	5	
A: Abrasion	100	500	2000	8000	N/A	
B: Cut (Coupe Test)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
C: Tear	10	25	50	75	N/A	
D: Puncture	20	60	100	150	N/A	
Level	A	B	C	D	E	
E: Cut (ISO)	2	5	10	15	22	30

Fodera	Nylon
Rivestimento	Lattice

LATEX  
IT

**Attenzione**      **Conservazione**

- Progettato per proteggere dai rischi meccanici
- Livelli di prestazione applicabili al palmo
- Prima dell'uso, ispezionare il guanto per eventuali difetti o imperfezioni
- Non usare in luoghi con pericoli chimici, termici o elettrici
- Non utilizzare in luoghi con rischio di intrappolamento, per esempio con macchine rotanti
- I guanti sono progettati per adattarsi alla mano e quindi potrebbero non essere conformi ai requisiti della EN420.

- Conservare in un luogo lontano da luce e umidità

**Lavaggio**

- Pulire con un panno umido per rimuovere lo sporco in eccesso
- I livelli di prestazione possono essere influenzati dal lavaggio

**Data di scadenza**

- Quando sono conservati correttamente, le proprietà meccaniche non cambiano. La vita utile del guanto non può essere specificata, poiché varia in base alle applicazioni e alla responsabilità dell'utente.



ABCDE

Livello	1	2	3	4	5	
A: Abrasione	100	500	2000	8000	N/A	
B: Taglio (Coupe Test)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
C: Strappo	10	25	50	75	N/A	
D: Foratura	20	60	100	150	N/A	
Livello	A	B	C	D	E	
E: Taglio (ISO)	2	5	10	15	22	30

**ACTIV GRIP®**  
XA-324-  
XA-325



Product Code 324/325 Made In China



CE  
Cat. II



**MicroFinish™**

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
N-KEN 12118 Nissenken  
Tested for harmful substances,  
www.oeko-tex.com/standard100

This product is compliant with the above mentioned harmonised standards and EU Regulation 2016/425  
**Declaration Of Conformity**  
<http://towagloves.com/certifications/eu-declaration-of-conformity/>

**TOWA**  
www.towagloves.com

Towa Corporation  
227 Tsubuku Honmachi  
Kurume, Fukuoka, Japan  
Tel: +81-942-32-8863  
Fax: +81-942-31-3219  
E-mail: ceinfo@towaco.co.jp

**Notified Body for certification:**  
SATRA Technology Europe Ltd.  
Bracken Business Park, Clonee  
Dublin 15  
D15 YN2P Ireland  
(Notified Body: 2777)



ABCDE

Trägergewebe	Nylon
Beschichtung	Latex

LATEX  
DE

**Vorsicht**      **Lagerung**

- Entwickelt um gegen mechanische Risiken zu schützen
- Leistungssteifen gilt nur für den Handflächen
- Prüfen Sie vor dem Gebrauch die Handschuhe auf Mängel oder Beschädigungen
- Nicht benutzen bei chemische, thermische oder elektrische Risiken
- Nicht benutzen bei Einzugsgefahr, z.B. rotierenden maschinen
- Handschuhe sind entwickelt um die Hand zu passen. daher könnten sie die Anforderungen von EN420 nicht erfüllen.

- Lagern in einem trockenen Ort, weg von direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit

**Reinigung**

- Verwenden Sie für die Reinigung ein feuchtes Tuch.
- Die Leistungssteifen könnten durch Waschen beeinträchtigt werden

**Datum der Überalterung**

- Bei korrekter Lagerung ändern die mechanischen Eigenschaften sich nicht. Die Nutzungsdauer der Handschuhe kann nicht angegeben werden, wie es von den Anwendungen und Benutzer abhängt.



ABCDE

Leistung	1	2	3	4	5	
A: Abrieb	100	500	2000	8000	N/A	
B: Schnitt (Coupe Test)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
C: Reiß	10	25	50	75	N/A	
D: Stich	20	60	100	150	N/A	
Leistung	A	B	C	D	E	
E: Schnitt (ISO)	2	5	10	15	22	30

Fodera	Nylon
Rivestimento	Lattice

LATEX  
ES

Forro

Nylon

Revestimiento

Látex

Precaución	Almacenamiento
------------	----------------

- Diseñado para proteger contra riesgos mecánicos
- Niveles de rendimiento aplicables a la palma
- Antes de usarlo, inspeccione el guante en busca de defectos o imperfecciones

- Limpie con un paño húmedo para eliminar el exceso de contaminación
- Los niveles de rendimiento pueden verse afectados por el lavado
- Los guantes están diseñados para ajustarse a la mano y, por lo tanto, pueden no cumplir con EN420.
- Guárdelos en un lugar fuera del alcance de la luz y la humedad

**Lavado**

- Cuando se almacena correctamente, las propiedades mecánicas no cambian. La vida útil del guante no se puede especificar, ya que depende de las aplicaciones y la responsabilidad del usuario.

- Guárdelos en un lugar fuera del alcance de la luz y la humedad

**Fecha de obsolescencia**

- As luvas foram projetadas para caber na mão e, portanto, elas podem não estar em conformidade com EN420.

**Armazenamento**

- Quando armazenadas corretamente, as propriedades mecânicas não mudam. A sua vida útil não pode ser especificada dado que depende das aplicações e da responsabilidade do utilizador.



ABCDE

Nivel	1	2	3	4	5	
A: Abrasão	100	500	2000	8000	N/A	
B: Corte (Coupe Test)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
C: Rasgadura	10	25	50	75	N/A	
D: Punción	20	60	100	150	N/A	
Nivel	A	B	C	D	E	
E: Corte (ISO)	2	5	10	15	22	30

Forro	Nylon
Revestimiento	Látex

LATEX  
PT

Forro

Nylon

Revestimento

Látex

Cuidado	Armazenamento
---------	---------------

- Projeto para proteger contra riscos mecânicos
- Níveis de desempenho aplicáveis à palma
- Antes de usar, inspecione a luva para detetar quaisquer defeitos ou imperfeições

- Não use em locais com riscos químicos, térmicos ou elétricos
- Não use em locais com riscos de emaranhamento ou aprisionamento, como máquinas rotativas
- Limpe com um pano húmedo para remover o excesso de contaminação
- Os níveis de desempenho podem ser afetados pela lavagem

**Lavagem**

- Limpe com um pano húmedo para remover o excesso de contaminação
- Os níveis de desempenho podem ser afetados pela lavagem

Astar	Naylon
Kaplama	Lateks



För	Naylon
Belegg	Lateks



라이너	나일론
코팅	라텍스



نایلون	بطانة
لاتكس	طباقة طلاء



Dikkat	Depolama
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mekanik risklere karşı koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır</li> <li>Performans düzeyleri avuç kısmını içen geçerlidir</li> <li>Kullanmadan önce, eldivende herhangi bir defo veya kusur olup olmadığını kontrol edin</li> <li>Kimyasal, termal veya elektriksel tehlükeler bulunan yerlerde kullanmayın</li> <li>Dönen makineler gibi takılma veya sıkışma riskleri bulunan yerlerde kullanmayın</li> <li>Eldivenler ele uymak üzere tasarlanmıştır ve bu nedenle EN420 standartının gerekliliklerini karşılamayabilir.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Işık ve nemden uzak bir yerde saklayın</li> </ul>
	<b>Yıkama</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aşırı kirliliği gidermek için nemli bir bezle temizleyin</li> <li>Performans seviyeleri yıkamadan etkilenebilir</li> </ul>
	<b>Son Kullanma Tarihi</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru şekilde muhafaza edildiğinde mekanik özellikler değişmez.</li> <li>Eldivenin kullanım ömrü, kullanıldığı uygulamalara ve kullanıcının sorumluluğuna bağlı olduğu için belirtilmez.</li> </ul>



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	
E: Kesik (ISO)	2	5	10	15	22	30



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: Rift	10	25	50	75	N/A	
D: Punktering	20	60	100	150	N/A	
Nivå	A	B	C	D	E	
E: Kutt (ISO)	2	5	10	15	22	30



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: 끊어짐	10	25	50	75	N/A	
D: 찌름	20	60	100	150	N/A	
수준	A	B	C	D	E	
E: 절단 (ISO)	2	5	10	15	22	30



المستوى	1	2	3	4	5	
A: التأكيل	100	500	2000	8000	N/A	
B: التعرض للقطع (Coupe Test)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
C: التعرض للاهتراء	10	25	50	75	N/A	
D: التعرض للنقب	20	60	100	150	N/A	
المستوى	A	B	C	D	E	
E: التعرض للقطع (ISO)	2	5	10	15	22	30

Dikkat	Depolama
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mekanik risklere karşı koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır</li> <li>Performans düzeyleri avuç kısmını içen geçerlidir</li> <li>Kullanmadan önce, eldivende herhangi bir defo veya kusur olup olmadığını kontrol edin</li> <li>Kimyasal, termal veya elektriksel tehlükeler bulunan yerlerde kullanmayın</li> <li>Dönen makineler gibi takılma veya sıkışma riskleri bulunan yerlerde kullanmayın</li> <li>Eldivenler ele uymak üzere tasarlanmıştır ve bu nedenle EN420 standartının gerekliliklerini karşılamayabilir.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Işık ve nemden uzak bir yerde saklayın</li> </ul>
	<b>Yıkama</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aşırı kirliliği gidermek için nemli bir bezle temizleyin</li> <li>Performans seviyeleri yıkamadan etkilenebilir</li> </ul>
	<b>Son Kullanma Tarihi</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru şekilde muhafaza edildiğinde mekanik özellikler değişmez.</li> <li>Eldivenin kullanım ömrü, kullanıldığı uygulamalara ve kullanıcının sorumluluğuna bağlı olduğu için belirtilmez.</li> </ul>



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: Rift	10	25	50	75	N/A	
D: Punktering	20	60	100	150	N/A	
Nivå	A	B	C	D	E	
E: Kutt (ISO)	2	5	10	15	22	30

주의	보관
<ul style="list-style-type: none"> <li>기계적 위험으로부터 보호하는 디자인</li> <li>손바닥에 적용 가능한 성능 수준</li> <li>사용 전에 장갑에 결합이나 미비점이 있는지 점검하십시오.</li> <li>화학적, 열적 또는 전기적 위험이 있는 장소에서 사용하지 마십시오.</li> <li>회전 기계와 같이 얹혀 들어가거나 걸릴 수 있는 위험이 있는 장소에서 사용하지 마십시오.</li> <li>장갑은 손에 맞게 디자인되었으므로, EN420의 요구 사항을 충족하지 않을 수 있습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>빛과 습기가 없는 곳에 보관하십시오.</li> </ul>
	<b>세탁</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>심하게 오염된 경우 젖은 수건으로 닦아 내십시오.</li> <li>세탁으로 인해 성능 수준에 영향을 줄 수 있습니다.</li> </ul>
	<b>성능 저하 날짜</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>올바르게 보관하면 기계적 속성이 변하지 않습니다. 장갑의 내구 연한은 사용 및 사용자의 책임에 따라 달라지기 때문에 특정할 수 없습니다.</li> </ul>

تحذير	مُصمّم للوقاية من المخاطر الميكانيكية
	تطبق مستويات الأداء على راحة اليد قبل بدء الاستخدام، افحص القفاز لاكتشاف أي خلل أو عيوب مع التعامل عند القفاز استخدام تجنب كهربائية أو كيميائية مخاطر لتجنب استخدام القفاز في عند التعامل مع مخاطر الشابك أو الانحنار، مثل الآلات الدوارة
	صُممت القفازات لتتناسب مع اليد، وبالتالي قد لا تغيير الخصائص الميكانيكية عند حفظه بشكل صحيح لا يمكن تحديد العمر الافتراضي للقفاز، إذ يتوقف ذلك على طرق استخدامه وبخضع لمسؤولية المستخدم
	على طرق استخدامه وبخضع لمسؤولية المستخدم
	تابع متطلبات المواصفة EN420.