

Liner	Cotton
Coating	Polyvinyl chloride (PVC)

EN

OR655/656/657

Caution		Storage	
• Designed to protect against mechanical risks		• Store in a dry place away from direct sunlight and humidity	
• 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.			
• The product is not known to contain any harmful substances.			
Cleaning		Date Of Obsolescence	
• Clean with a damp cloth to remove excess contamination		• 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.	



Product Code	655 656 657	Made In	China
--------------	-------------------	---------	-------



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 Tsubuki 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.
Bracestown Business Park, Clonee
Dublin 15
D15 YN2P Ireland
(Notified Body: 2777)

EN388:2016	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 F
E: Cut (ISO)	2 5 10 15 22 30

Fodera	Cotone
Rivestimento	Cloruro di polivinile (PVC)

IT

Attenzione		Conservazione	
• Progettato per proteggere dai rischi meccanici		• Conservare in un luogo lontano da luce e umidità	
• 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.			
Lavaggio		Data di scadenza	
• Pulire con un panno umido per rimuovere lo sporco in eccesso		• 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.	

EN388:2016	ABCDE
Livello	1 2 3 4 5
A: Abrasion	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 F
E: Taglio (ISO)	2 5 10 15 22 30

Forro	Algodón
Revestimiento	Cloruro de polivinilo (PVC)

Precaución		Almacenamiento	
• Diseñado para proteger contra riesgos mecánicos		• Guárdelos en un lugar fuera del alcance de la luz y la humedad	
• Niveles de rendimiento aplicables a la palma			
• Antes de usarlo, inspeccione el guante en busca de defectos o imperfecciones			
• No lo utilice en lugares con riesgos químicos, térmicos o eléctricos			
• No lo use en lugares donde exista el riesgo de enredo o de atrapamiento, como en maquinaria rotativa			
• Los guantes están diseñados para ajustarse a la mano y, por lo tanto, pueden no cumplir con EN420.			
Lavado		Fecha de obsolescencia	
• Limpie con un paño húmedo para eliminar el exceso de contaminación		• 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.	

EN388:2016	ABCDE
Nivel	1 2 3 4 5
A: Abrasión	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 F
E: Corte (ISO)	2 5 10 15 22 30

Trägergewebe	Baumwolle
Beschichtung	PVC

DE

Vorsicht		Lagerung	
• Entwickelt um gegen mechanische Risiken zu schützen		• Lagern in einem trockenen Ort, weg von direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit	
• Leistungssteifen gilt nur für den Handflächen			
• Prüfen Sie vor dem Gebrauch die Handschuhe auf Mängel oder Beschädigungen			
• Nicht benutzen bei chemischen, thermischen oder elektrischen 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.			
Reinigung		Datum der Überalterung	
• Verwenden Sie für die Reinigung ein feuchtes Tuch.		• 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.	
• Die Leistungssteifen können durch Waschen beeinträchtigt werden			

Doublure	Coton
Enrobage	Polychlorure de vinyle (PVC)

FR

Mise en garde		Stockage	
• Conçu pour protéger contre les risques mécaniques		• Conserver dans un endroit à l'abri de la lumière et de l'humidité	
• Niveaux de performance applicables à la paume			
• Avant l'utilisation, inspecter le gant pour tout défaut ou imperfection			
• Ne pas utiliser dans des endroits présentant des risques chimiques, thermiques ou électriques			
• Ne pas utiliser dans des endroits présentant des risques d'enchevêtrement ou de piégeage, tels que des machines tournantes			
• Les gants sont conçus pour s'adapter à la main et peuvent donc ne pas répondre aux exigences de la EN420.			
Nettoyage		Date d'obsolescence	
• Nettoyer avec un chiffon humide pour éliminer l'excès de saleté		• Lorsqu'ils sont stockés correctement, les propriétés mécaniques ne changent pas. La durée de vie utile du gant ne peut pas être spécifiée car elle dépend des applications et de la responsabilité de l'utilisateur.	

Liner	Cotton
Coating	Polyvinyl chloride (PVC)

EN

Caution		Storage	
• Designed to protect against mechanical risks		• Store in a dry place away from direct sunlight and humidity	
• 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.			
• The product is not known to contain any harmful substances.			
Cleaning		Date Of Obsolescence	
• Clean with a damp cloth to remove excess contamination		• When stored correctly, the mechanical properties do not change. The glove's	

Astar	Pamuk
Kaplama	Polivinil klorür (PVC)

TR

Dikkat	Depolama
<ul style="list-style-type: none"> Mekanik risklere karşı koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Performans düzeyleri avuç kısmı için geçerlidir. Kullanmadan önce, eldivende herhangi bir defo veya kusur olup olmadığını kontrol edin. Kimyasal, termal 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 standartının gereklisimlerini karşılamayabilir. 	<ul style="list-style-type: none"> İşık ve nemden uzak bir yerde saklayın.
Yıkama	
<ul style="list-style-type: none"> Aşırı kiriliği gidermek için nemli bir bezle temizleyin. Performans seviyeleri yükadan etkilenebilir. 	
Son Kullanma Tarihi	
<ul style="list-style-type: none"> Doğru şekilde muhafaza edildiğinde mekanik özellikler değişmez. Eldivenin kullanım ömrü, kullanımı uygulamalarla ve kullanıcının sorumluluğuna bağlı olduğu için belirtilemez. 	

EN388:2016						
ABCDE						
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

För	Bomull
Belegg	Polyvinylklorid (PVC)

NO

Forsiktig	Oppbevaring
<ul style="list-style-type: none"> Uformet for å beskytte mot mekaniske risikoer Ytelsesnivåer som gjelder for håndflatene Kontroller hansken for eventuelle feil eller mangler før bruk Må ikke brukes på steder med kjemiske, termiske 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. 	<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
Foreldelsesdata	
	<ul style="list-style-type: none"> De mekaniske egenskapene endres ikke når de oppbevares riktig. Hansken anvendelsestid kan ikke spesifiseres, ettersom det avhenger av applikasjonene og brukerens ansvar.

라이너	면
코팅	폴리 염화 비닐(PVC)

KO

주의	보관
<ul style="list-style-type: none"> 기계적 위험으로부터 보호하는 디자인 손바닥에 적용 가능한 성능 수준 사용 전에 장갑에 결합이나 미비점이 있는지 점검하십시오. 화학적, 열적 또는 전기적 위험이 있는 장소에서 사용하지 마십시오. 회전 기계와 같이 양혀 들어가거나 걸릴 수 있는 위험이 있는 장소에서 사용하지 마십시오. 장갑은 손에 맞게 디자인되었으므로, EN420의 요구 사항을 충족하지 않을 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.

قطن	بطانة
(PVC)	كلوريد متعدد الفينيل (PVC)

AR

- تحذير التخزين**
- يُحفظ في مكان بعيد عن أشعة الشمس والرطوبة.
 - يُنظف بقطعة قماش رطبة لإزالة الاتساخات الزائدة.
 - قد تتأثر مستويات أداء القفاز نتيجة لغسله.
 - تارikh انتهاء العمر الافتراضي
 - لا تتغير الخصائص الميكانيكية عند حفظه بشكل صحيح. لا يمكن تحديد العمر الافتراضي للقفاز، إذ يتوقف ذلك على طرق استخدامه ويخضع لمسوولية المستخدم.
 - تمت المعاشرة لتلبي متطلبات المعاشرة، وبالتالي قد لا تلبي متطلبات المعاشرة.

EN388:2016						
ABCDE						
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

EN388:2016						
ABCDE						
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 للاهتزاء	10	25	50	75	N/A	
D: التعرض للنقب	20	60	100	150	N/A	
المستوى	A	B	C	D	E	F
E: التعرض للقطيع (ISO)	2	5	10	15	22	30