

Liner	HHPE/Glass Fiber
Coating	Nitrile

EN

Caution		Storage	
• Designed to protect against mechanical risks		• Store in a dry place away from direct sunlight and humidity	
• Before use, inspect the glove for any defects or imperfections		<b>Cleaning</b>	
• Do not use in places with chemical, thermal or electrical hazards		• Clean with a damp cloth to remove excess contamination	
• Do not use in places with entanglement or entrapment risks, such as rotating machinery		• Performance levels may be affected by laundering	
• Gloves are designed to fit to the hand and therefore they may not meet the requirements of EN420.		<b>Date Of Obsolescence</b>	
• Contains zinc pyrithione		• 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.	

EN388:2016						
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

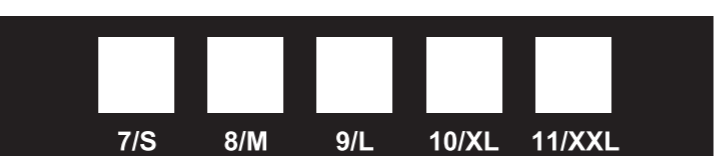
Fodera	HPPE/Fibra de vidrio
Rivestimento	Nitrile

IT

Attenzione		Conservazione	
• Progettato per proteggere dai rischi meccanici		• Conservare in un luogo lontano da luce e umidità	
• Livelli di prestazione applicabili al palmo		<b>Lavaggio</b>	
• Prima dell'uso, ispezionare il guanto per eventuali difetti o imperfezioni		• Pulire con un panno umido per rimuovere lo sporco in eccesso	
• Non usare in luoghi con pericoli chimici, termici o elettrici		• I livelli di prestazione possono essere influenzati dal lavaggio	
• Non utilizzare in luoghi con rischio di intrappolamento, per esempio con macchine rotanti		<b>Data di scadenza</b>	
• I guanti sono progettati per adattarsi alla mano e quindi potrebbero non essere conformi ai requisiti della EN420.		• 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.	
• Contiene zinco piritione			

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

# ACTIV GRIP® OMEGA



Product Code 540 Made In China



MicroFinish™

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

Forro	HPPE/Fibra di vetro
Revestimiento	Nitrilo
Precaución	Almacenamiento
• Diseñado para proteger contra riesgos mecánicos	• Guárdelos en un lugar fuera del alcance de la luz y la humedad
Lavaggio	Lavado
• Limpie con un paño húmedo para eliminar el exceso de contaminación	• Los niveles de rendimiento pueden verse afectados por el lavado
• No lo utilice en lugares con riesgos químicos, térmicos o eléctricos	• Fecha de obsolescencia
• 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.
• Pulir con un paño umido para remover lo exceso de suciedad	• Contiene zinc piritiona
• I livelli di prestazione possono essere influenzati dal lavaggio	• 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						
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

DE

Trägergewebe	HPPE/Glasfaser
Beschichtung	Nitril

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 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.	
• Enthält Zinkpyritthon	

### 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.

FR

Doublure	HPPE/Fibres de verre
Enrobage	Nitrile

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.	
• Contient de la pyritthon de zinc	

### Date d'obsolescence

- 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.

EN388:2016

EN388:2016						
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	
Niveau</th						

Astar	HPPE/Cam Elyaf
Kaplama	Nitril

TR

För	HPPE/Glassfiber
Belegg	Nitril

NO

라이너	HPPE/유리 섬유
코팅	니트릴

KO

طباقة طلاء	ألياف زجاجية/HPPE
نيريل	

AR

Dikkat	Depolama
• Mekanik risklere karşı koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır.	• Işık ve nemden uzak bir yerde saklayın
• Performans düzeyleri avuç kısmı için geçerlidir	
• Kullanmadan önce, eldivende herhangi bir defo veya kusur olup olmadığını kontrol edin	
• Kimyasal, termal veya elektriksel tehlilikler bulunan yerlerde kullanmayın	
• Dönen makineler gibi takılma veya sıkışma riskleri bulunan yerlerde kullanmayın	
• Eldivenler ele uymak üzere tasarlanmıştır ve bu nedenle EN420 standartının gereklisimlerini karşılamamayırlar.	
• Çinko pirdin içerir	



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
E: Kesik (ISO)	2	5	10	15	22



ABCDE

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



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: 쪻어침	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



ABCDE

المستوى	1	2	3	4	5
A: التاكل	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 للثقب	20	60	100	150	N/A
المستوى	A	B	C	D	E
E: التعرض للقطع (ISO)	2	5	10	15	22

- تحذير**
- يُحفظ في مكان بعيد عن أشعة الشمس والرطوبة.
  - غسل
  - يُنظف بقطعة قماش رطبة لإزالة الاتساحات الزائدة.
  - قد تتأثر مستويات أداء القفاز نتيجة لغسله.
  - تاريخ انتهاء العمر الافتراضي
  - لا تتغير الخصائص الميكانيكية عند حفظه بشكل صحيح. لا يمكن تحديد العمر الافتراضي للقفاز، إذ يتوقف ذلك على طرق استخدامه ويخضع لمسؤولية المستخدم.

- الميكانيكية المخاطر من الوقاية مصمم.
- تنطبق 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.
- تجنب استخدام القفاز في عند التعامل مع مخاطر الشابك أو الانحراف، مثل الآلات.
- ال-warmer تأثير القفازات لتلبي احتياجات اليدين، وبالتالي قد لا تلبي متطلبات المعاشرة EN420.
- تحتوي على بيرثيون الزنك.