

Liner	Nylon
Coating	Nitrile

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.
- Contains zinc pyritone

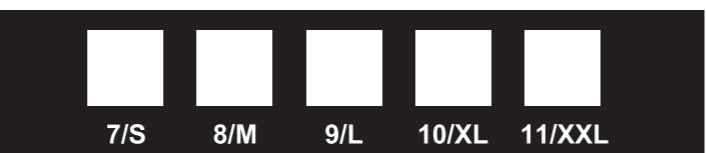
- Store in a dry place away from direct sunlight and humidity

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.



Product Code	530	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 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

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	Nitrile

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.
- Contiene zinco piritiona

- 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



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

DE

Trägergewebe

Nylon

Beschichtung

Nitril

Vorsicht

- 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.
- Enthält Zinkpyriton

Doublure

Nylon

Enrobage

Nitrile

Lagerung

- 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
- 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.
- Contain de la pyritone de zinc

FR

Mise en garde

- Conçu pour protéger contre les risques mécaniques
- 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.
- 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.

Stockage

- Conserver dans un endroit à l'abri de la lumière et de l'humidité
- Nettoyage
- Nettoyer avec un chiffon humide pour éliminer l'excès de saleté
- Les niveaux de performance peuvent être affectés par le lavage
- 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.

Fodera	Nylon
Rivestimento	Nitrile

EN388:2016

ABCDE



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

EN388:2016

ABCDE



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: Rasgado	10	25	50	75	N/A	
D: Puncão	20	60	100	150	N/A	
Nivel	A	B	C	D	E	
E: Corte (ISO)	2	5	10	15	22	30



ABCDE

Fodera	Nylon
Rivestimento	Nitrile

EN388:2016

ABCDE



ABCDE

EN388:2016

ABCDE

Forro

Nylon

Revestimiento

Nitrilo

EN388:2016</b

Astar	Nylon
Kaplama	Nitril

TR

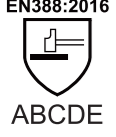
För	Nylon
Belegg	Nitril

Dikkat

- Mekanik risklerle 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 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 piridin içerir

Depolama

- İşik ve nemden uzak bir yerde saklayın
- Yıkama**
 - Aşırı kirliliği gidermek için nemli 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.



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

NO

라이너	나일론
코팅	니트릴

Forsiktig

- Uformet for å beskytte mot mekaniske risikoer
- Ytelsesnivåer som gjelder for håndflaten
- 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.
- Inneholder sinkpyriton

Oppbevaring

- 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 anvendelsesid kan ikke spesifiseres, ettersom det avhenger av applikasjonene og brukerens ansvar.

KO

라이너	나일론
코팅	니트릴

주의

- 기계적 위험으로부터 보호하는 디자인
- 손바닥에 적용 가능한 성능 수준
- 사용 전에 장갑이나 미비점이 있는지 점검하십시오.
- 화학적, 열적 또는 전기적 위험이 있는 장소에서 사용하지 마십시오.
- 회전 기계와 같이 얹혀 들어가거나 걸릴 수 있는 위험이 있는 장소에서 사용하지 마십시오.
- 장갑은 손에 맞게 디자인되었으므로, EN420의 요구 사항을 충족하지 않을 수 있습니다.
- 아연 피리 티온을 함유합니다.

보관

- 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 사용자의 책임에 따라 달라지기 때문에 특정할 수 없습니다.

AR

نایلون	بطانة
نیتریل	طبقة طلاء

التخزين

- يُحفظ في مكان بعيد عن أشعة الشمس والرطوبة
- الغسل**
 - يُنطف بقطعة قماش رطبة لإزالة الاتساخات 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.
 - تلتى مطالبات المعاصفة EN420.
 - تحتوى على بيريتينون الزنك.

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