

Liner	Nylon
Coating	Nitrile

EN

Caution

- 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 pyrrithione

Storage

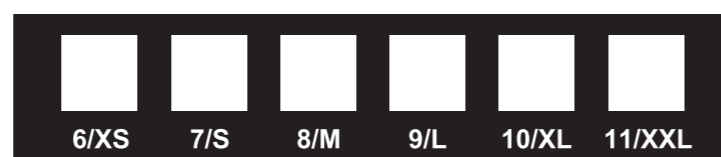
- Store in a dry place away from direct sunlight and humidity

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	581	Made In	China
--------------	-----	---------	-------



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

Trägergewebe	Nylon
Beschichtung	Nitril

DE

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 Zinkpyrrithion

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

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.

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

EN388:2016



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	F
E: Schnitt (ISO)	2	5	10	15	22	30

EN388:2016



ABCDE

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

Fodera	Nylon
Rivestimento	Nitrile

IT

Attenzione

- 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 piritione

Conservazione

- 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.

Forro	Nylon
Revestimiento	Nitrilo

ES

Precaución

- 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
- 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.
- Contiene zinc piritiona

Almacenamiento

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

Lavado

- Limpie con un paño húmedo para eliminar el exceso de contaminación
- Los niveles de rendimiento pueden verse afectados por el lavado

Fecha de obsolescencia

- Quando 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.

Forro	Nylon
Revestimento	Nitrilo

PT

Cuidado

- Projetado para proteger contra riscos mecánicos
- Níveis de desempenho aplicáveis à palma
- Antes de usar, inspecione a luva para detectar 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
- As luvas foram projetadas para caber na mão e, portanto, elas podem não estar em conformidade com EN420.
- Contém piritiona de zinco

Armazenamento

- Armazene num lugar longe da luz e da humidade

Lavagem

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

Data de Obsolescência

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

EN388:2016



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

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

EN388:2016



ABCDE

Nível	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: Rasgão	10	25	50	75	N/A	
D: Punção	20	60	100	150	N/A	
Nível	A	B	C	D	E	F
E: Corte (ISO)	2	5	10	15	22	30

EN388:2016



ABCDE

Niveau	1	2	3	4	5	
A: Abrasie	100	500	2000	8000	N/A	
B: Snij (Coupe Test)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
C: Scheur	10	25	50	75	N/A	
D: Perforatie	20	60	100	150	N/A	
Niveau	A	B	C	D	E	F
E: Snij (ISO)	2	5	10	15	22	30

Voering	Nylon
Coating	Nitril

NL

Waarschuwing

- Ontworpen om tegen mechanische risico's te beschermen
- Prestatieniveau's van toepassing op palm
- Inspecteer the handschoen voor defecten of imperfecties voor gebruik
- Gebruik niet op plekken met chemische, termische of elektrische risico's
- Gebruik niet op plekken met vastrakende risico's, zoals roterende machines
- Handschoenen zijn ontworpen om de hand te passen en kunnen wellicht de vereisten van EN420 niet halen.
- Bevat zinkpyrrithion

Opslag

- Bewaar op een droge plek, weg van direct zonlicht en vochtigheid.

Reiniging

- Maak schoon met een vochtige doek om enige contaminatie te verwijderen.
- Prestatieniveau's kunnen aangetast worden door wassen.

Datum van veroudering

- Indien goed opgeslagen veranderen de mechanische eigenschappen niet. De bruikbaarheidsduur van de handschoen kan niet gespecificeerd worden, aangezien dit afhangt van de applicatie en gebruiker.