

Product Code	566Thermo	Made In	China
--------------	-----------	---------	-------



This product is compliant with the above mentioned harmonised standards and Regulation 2016/425 on personal protective equipment.

**EU Declaration Of Conformity**

<https://towagloves.com/certifications/eu-declaration-of-conformity/>



www.towagloves.com

**Towa Corporation**  
227 Tsukuba Honmachi, Kurume, Fukuoka, Japan  
Tel: +81-942-32-8863 Fax: +81-942-31-3219  
E-mail: info@towagloves.com

**Notified Body for EU certification:**  
INTERTEK Italia S.p.A. (No. 2575)  
Via Guido Miglioli 2/A, 20063  
Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy

A list of the substances contained in the glove which are known to cause allergies shall be supplied on request.

**INSTRUCTIONS FOR USE EN**

Liner	Polyester, Napped Acrylic
Coating	Nitrile

**Caution** • Designed to protect against mechanical, thermal and cold risks. • Do not use in places with chemical or electrical hazards. • Gloves are designed to fit to the hand and therefore the glove length may not meet the requirements of EN ISO 21420:2020. • Performance levels applicable to the palm of the hand only. • Do not use in places with entanglement or entrapment risks, such as rotating machinery. • For donning, check the integrity of the glove and that the picked size fits the hand. For doffing, ease off the glove of one hand before removing the second glove to reduce the risk of contamination. • Before use, inspect the glove for any defects or imperfections. • Designed to protect hands in cold environments down to -20°C. • Several parameters should be considered in the selection process of a glove that protects against the cold, such as environment, individual conditions and occupation. • Gloves may lose insulative properties when wet. • Guidance on maximum permissible exposure time to cold temperatures is given in Annex B of EN 511:2006. Test results apply to the gloves in the as received condition and may differ if cleaned. • As this product does not offer protection against flames, the gloves must not come into contact with naked flame. • Contains zinc pyrithione. **Storage** • Store in a dry place away from direct sunlight and humidity. **Cleaning** • Clean with a damp cloth to remove excess contamination. • Not designed to be laundered. **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.

EN388:2016 +A1:2018	<b>Level</b>	1	2	3	4	5	X=Not tested
abcde	a : Abrasion (Cycles)	100	500	2000	8000	N/A	
	b : Cut (Index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	c : Tear (N)	10	25	50	75	N/A	
	d : Puncture (N)	20	60	100	150	N/A	
	e : Cut (ISO) (N)	2	5	10	15	22	30

EN511:2006	<b>Protection against cold risks</b>	abc
	a: Convective Cold (Level 0-4)	
	b: Contact Cold (Level 0-4)	
	c: Water Impermeability (Level 0-1)	

EN407:2020	<b>Protection against thermal risks</b>	abcdef
	a: Limited flame spread (Level 0-4)	
	b: Contact heat (Level 0-4)	
	c: Convective heat (Level 0-4)	
	d: Radiant heat (Level 0-4)	
	e: Small splashes of molten metal (Level 0-4)	
	f: Large quantities of molten metal (Level 0-4)	

**IINSTRUCCIONES DE USO ES**

Forro	Poliéster, Acrílico moteado
Revestimiento	Nitrilo

**Precaución** • Diseñado para proteger contra riesgos mecánicos, térmicos y fríos. • No lo utilice en lugares con riesgos químicos o eléctricos. • Los guantes están diseñados para ajustarse a la mano y, por lo tanto, el largo de los guantes puede no cumplir con los requisitos de EN ISO 21420:2020. • Niveles de rendimiento aplicables solo a la palma de la mano. • No lo use en lugares donde exista el riesgo de enredo o de atrapamiento, como en maquinaria rotativa. • Para su colocación, compruebe la integridad del guante y que el tamaño elegido se ajusta a la mano. Para su retirada, quite el guante de una mano antes de quitar el segundo guante para reducir el riesgo de contaminación. • Antes de usarlo, inspeccione el guante en busca de defectos o imperfecciones. • Diseñado para proteger las manos en ambientes fríos de hasta -20 °C. • Se deben considerar varios parámetros en el proceso de selección de un guante que proteja contra el frío, como el medio ambiente, las condiciones individuales y la ocupación. • Los guantes pueden perder propiedades aislantes cuando están mojados. • En el Anexo B de EN 511:2006 se proporciona orientación sobre el tiempo de exposición máximo permitido a bajas temperaturas. Los resultados de las pruebas se aplican a los guantes tal como se reciben y pueden diferir si se limpian. • Como este producto no ofrece protección contra las llamas, los guantes no deben entrar en contacto con llamas desnudas. • Contiene zinc pirritona. **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. • No está diseñado para ser lavado. **Fecha de obsolescencia** • 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 +A1:2018	<b>Nivel</b>	1	2	3	4	5	X=No probado
abcde	a : Abrasión (Cycles)	100	500	2000	8000	N/A	
	b : Corte (Index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	c : Rasgadura (N)	10	25	50	75	N/A	
	d : Punción (N)	20	60	100	150	N/A	
	e : Corte (ISO) (N)	2	5	10	15	22	30

EN511:2006	<b>Protección contra los riesgos del frío</b>	abc
	a: Frio convectivo (Nivel 0-4)	
	b: Frio de contacto (Nivel 0-4)	
	c: Impermeabilidad al agua (Nivel 0-1)	

EN407:2020	<b>Protección contra riesgos térmicos</b>	abcdef
	a: Propagación limitada de la llama (Nivel 0-4)	
	b: Calor de contacto (Nivel 0-4)	
	c: Calor convectivo (Nivel 0-4)	
	d: Calor radiante (Nivel 0-4)	
	e: Pequeñas salpicaduras de metal fundido (Nivel 0-4)	
	f: Grandes cantidades de metal fundido (Nivel 0-4)	

**GEBRAUCHSANLEITUNG DE**

Trägergewebe	Polyester, Polyacryl
Coating	Nitril

**Vorsicht** • Zum Schutz vor mechanischen, thermischen und Kältegefahren vorgesehen. • Nicht benutzen bei chemischen oder elektrischen Risiken. • Handschuhe sind so konzipiert, dass sie an die Hand passen und daher entspricht die Handschuhlänge möglicherweise nicht den Anforderungen der EN ISO 21420:2020. • Leistungsstufen gelten nur für die Handflächen. • Nicht benutzen bei Einzugsgefahr, z.B. rotierenden Maschinen. • Überprüfen Sie beim Anziehen die Unversehrtheit des Handschuhs und dass die ausgewählte Größe zu Ihrer Hand passt. Ziehen Sie beim Ausziehen zuerst den Handschuh einer Hand aus, bevor Sie den zweiten Handschuh ausziehen, um die Gefahr einer Verunreinigung zu verringern. • Prüfen Sie vor dem Gebrauch die Handschuhe auf Mängel oder Beschädigungen. • Entwickelt man gegen kalte Umgebungen (bis -20°C) zu schützen. • Mehrere Parameter sollten bei der Auswahl eines Schutzhandschuhs gegen Kälte berücksichtigt werden, wie z.B. Umweltbedingungen, individuelle Bedingungen und Tätigkeit. • Nasse Handschuhe könnten isolierende Eigenschaften verlieren. • Hinweise zur maximal zulässigen Expositionszeit gegenüber kalten Temperaturen finden Sie in EN 511:2006, Anhang B. Die Testergebnisse gelten für die Handschuhe im Anlieferungszustand und können nach Reinigung abweichen. • Da dieses Produkt keinen Schutz vor Flammen bietet, dürfen die Handschuhe nicht mit offenem Feuer in Berührung kommen. • Enthält Zinkpyrithion. **Lagerung** • Lagern an einem trockenen Ort, weg von direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit, **Reinigung** • Verwenden Sie für die Reinigung ein feuchtes Tuch. • Nicht zum Waschen geeignet. **Datum der Überalterung** • Bei korrekter Lagerung ändern sich die mechanischen Eigenschaften nicht. Die Nutzungsdauer der Handschuhe kann nicht angegeben werden, da sie von den Anwendungen und der Benutzerverantwortung abhängt.

EN388:2016 +A1:2018	<b>Leistung</b>	1	2	3	4	5	X=Nicht untersucht
abcde	a : Abrieb (Cycles)	100	500	2000	8000	N/A	
	b : Schnitt (Index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	c : Reiß (N)	10	25	50	75	N/A	
	d : Stich (N)	20	60	100	150	N/A	
	e : Schnitt (ISO) (N)	2	5	10	15	22	30

EN511:2006	<b>Schutz vor Kälterisiken</b>	abc
	a: Konvektive Kälte (Leistung 0-4)	
	b: Kontaktwärme (Leistung 0-4)	
	c: Wasserdichtheit (Leistung 0-1)	

EN407:2020	<b>Schutz vor thermischen Risiken</b>	abcdef
	a: Begrenzte Flammenausbreitung (Leistung 0-4)	
	b: Kontaktwärme (Leistung 0-4)	
	c: Konvektionswärme (Leistung 0-4)	
	d: Strahlungswärme (Leistung 0-4)	
	e: Tropfen von geschmolzenem Metall (Leistung 0-4)	
	f: Große mengen geschmolzenem Metall (Leistung 0-4)	

**MODE D'EMPLOI FR**

Doublure	Polyester, Acrylique duveté
Enduction	Nitrile

**Mise en garde** • Conçu pour se protéger des risques mécaniques, thermiques et du froid. • Ne pas utiliser dans des endroits présentant des risques chimiques ou électriques. • Les gants sont conçus pour s'adapter à la main et leurs longueurs peuvent donc ne pas répondre aux exigences de la norme EN ISO 21420:2020. • Niveaux de performance applicables uniquement à la paume de la main. • Ne pas utiliser dans des endroits présentant des risques d'enchevêtrement ou de piégeage, tels que des machines tournantes. • Pour l'enfilage, vérifier l'intégrité du gant et que la taille choisie correspond à la main. Pour enlever les gants, retirer d'abord le gant d'une main avant de retirer le deuxième gant pour réduire le risque de contamination. • Avant l'utilisation, inspecter le gant pour tout défaut ou imperfection. • Conçu pour protéger les mains en cas de contact court dans des environnements froids jusqu'à -20°C. • Plusieurs paramètres doivent être pris en compte dans le processus de sélection d'un gant qui protège du froid, comme l'environnement, les conditions individuelles et le métier. • Les gants peuvent perdre les propriétés isolantes lorsqu'ils sont mouillés. • Des indications sur le temps d'exposition maximal autorisé aux températures froides sont données dans l'annexe B de la norme EN 511:2006. Les résultats des tests s'appliquent aux gants dans l'état de réception et peuvent différer s'ils sont nettoyés. • Ce produit n'offrant pas de protection contre les flammes, le gant ne doit pas entrer en contact avec une flamme nue. • Contient de la pyrithione de zinc. **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. • Non conçu pour être blanchi. **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 +A1:2018	<b>Niveau</b>	1	2	3	4	5	X=Non testé
abcde	a : Abrasion (Cycles)	100	500	2000	8000	N/A	
	b : Coupure (Index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	c : Déchirure (N)	10	25	50	75	N/A	
	d : Perforation (N)	20	60	100	150	N/A	
	e : Coupure (ISO) (N)	2	5	10	15	22	30

EN511:2006	<b>Protection contre les risques de froid</b>	abc
	a: Froid convectif (Niveau 0-4)	
	b: Froid de contact (Niveau 0-4)	
	c: Imperméabilité à l'eau (Niveau 0-1)	

EN407:2020	<b>Protection contre les risques thermiques</b>	abcdef
	a: Propagation des flammes limitée (Niveau 0-4)	
	b: Chaleur de contact (Niveau 0-4)	
	c: Chaleur convective (Niveau 0-4)	
	d: Chaleur radiante (Niveau 0-4)	
	e: Petites éclaboussures de métal en fusion (Niveau 0-4)	
	f: Grandes quantités de métal en fusion (Niveau 0-4)	

**ISTRUZIONI PER L'USO IT**

Fodera	Poliestere, Acrilico nappato
Rivestimento	Nitrile

**Attenzione** • Progettati per la protezione dai rischi meccanici, termici e da quelli dovuti al freddo. • Non usare in luoghi con pericoli di natura chimica o elettrica. • I guanti sono progettati per adattarsi alla mano e pertanto la lunghezza del guanto potrebbe non soddisfare i requisiti della norma EN ISO 21420:2020. • Livelli di prestazione applicabili solo al palmo della mano. • Non utilizzare in luoghi con rischio di intrappolamento, per esempio con macchine rotanti. • Per indossarli, controllare l'integrità del guanto e che le dimensioni scelte si adattino alla mano. Per toglierli, far uscire il guanto da una mano prima di rimuovere il secondo guanto per ridurre il rischio di contaminazione. • Prima dell'uso, ispezionare il guanto per eventuali difetti o imperfezioni. • Progettati per proteggere le mani in ambienti freddi fino a -20 °C. • Vari parametri devono essere considerati nel processo di selezione di un guanto che protegga dal freddo, quali l'ambiente, le condizioni individuali e il tipo di lavoro. • I guanti possono perdere le proprietà isolanti quando sono bagnati. • Le indicazioni sul tempo massimo di esposizione consentito alle basse temperature sono fornite nell'allegato B della EN 511:2006. I risultati dei test si applicano ai guanti nella condizione ricevuta e possono differire se puliti. • Poiché questo prodotto non offre protezione contro le fiamme, i guanti non devono entrare in contatto con fiamme libere. • 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. • Non progettati per essere lavati. **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.

EN388:2016 +A1:2018	<b>Livello</b>	1	2	3	4	5	X=Non testato
abcde	a : Abrasione (Cycles)	100	500	2000	8000	N/A	
	b : Taglio (Index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	c : Strappo (N)	10	25	50	75	N/A	
	d : Foratura (N)	20	60	100	150	N/A	
	e : Taglio (ISO) (N)	2	5	10	15	22	30

EN511:2006	<b>Protezione contro i rischi di freddo</b>	abc
	a: Freddo convettivo (Livello 0-4)	
	b: Freddo a contatto (Livello 0-4)	
	c: Impermeabilità all'acqua (Livello 0-1)	

EN407:2020	<b>Protezione contro i rischi termici</b>	abcdef
	a: Dispersione di llama limitata (Livello 0-4)	
	b: Calore a contatto (Livello 0-4)	
	c: Calore convettivo (Livello 0-4)	
	d: Calore radiante (Livello 0-4)	
	e: Piccoli spruzzi di metallo fuso (Livello 0-4)	
	f: Grandi quantità di metallo fuso (Livello 0-4)	

**INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO PT**

Forro	Poliéster, Acrílico feltrado
Revestimento	Nitrilo

**Cuidado** • Projetadas para proteção contra riscos mecânicos, térmicos e frios. • Não utilize em locais com riscos químicos ou elétricos. • As luvas foram concebidas para caber à mão e, por conseguinte, o comprimento da luva pode não cumprir os requisitos da norma EN ISO 21420:2020. • Níveis de desempenho aplicáveis apenas à palma da mão. • Não use em locais com riscos de emaranhamento ou aprisionamento, como máquinas rotativas. • Para usar, verifique a integridade da luva e que o tamanho escolhido serve na mão. Para tirar, retire lentamente a luva de uma mão antes de remover a segunda luva para reduzir o risco de contaminação. • Antes de usar, inspecione a luva para detetar quaisquer defeitos ou imperfeições. • Projetadas para proteger as mãos em ambientes frios até -20 °C. • Devem ser considerados vários parâmetros no processo de seleção de uma luva que proteja contra o frio, como o ambiente, condições individuais e profissão. • As luvas podem perder propriedades isolantes quando molhadas. • A orientação sobre o tempo máximo de exposição permitido a temperaturas frias é fornecida no Anexo B da EN 511:2006. Os resultados do teste se aplicam às luvas na condição recebida e podem diferir se forem limpas. • Uma vez que este produto não oferece proteção contra chamas, as luvas não devem entrar em contacto com chama nua. • 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. • Não concebidas para ser lavadas. **Data de Obsolescência** • 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.

EN388:2016 +A1:2018	<b>Nível</b>	1	2	3	4	5	X=Não testadas
abcde	a : Abrasão (Cycles)	100	500	2000	8000	N/A	
	b : Corte (Index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	c : Rasgão (N)	10	25	50	75	N/A	
	d : Puncção (N)	20	60	100	150	N/A	
	e : Corte (ISO) (N)	2	5	10	15	22	30

EN511:2006	<b>Proteção contra riscos de frio</b>	abc
	a: Frio Convectivo (Nível 0-4)	
	b: Frio por Contacto (Nível 0-4)	
	c: Impermeabilidade à água (Nível 0-1)	

EN407:2020	<b>Proteção contra riscos térmicos</b>	abcdef
	a: Espalhamento limitado da chama (Nível 0-4)	
	b: Calor por Contacto (Nível 0-4)	
	c: Calor Convectivo (Nível 0-4)	
	d: Calor Radiante (Nível 0-4)	
	e: Pequenos salpicos de metal fundido (Nível 0-4)	
	f: Grandes quantidades de metal fundido (Nível 0-4)	

**GEBUIKSAANWIJZING NL**

Voering	Polyester, Acryl
Coating	Nitril

**Waarschuwing** • Ontworpen ter bescherming tegen mechanische, thermische en koude risico's. • Niet gebruiken bij chemische of elektrische risico's. • Handschoenen zijn ontworpen om op de hand te passen en daarom voldoet de handschoenlengte mogelijk niet aan de eisen van EN ISO 21420:2020. • Prestatieniveaus zijn alleen van toepassing op de handpalm. • Gebruik niet op plekken met vastrakende risico's, zoals roterende machines. • Controleer voor het aantrekken de integriteit van de handschoen en of de gekozen maat past. Voor het uittrekken, verwijderd u eerst één handschoen voordat u de tweede verwijderd, om het risico op besmetting te verminderen. • Inspecteer de handschoen voor defecten of imperfecties voor gebruik. • Ontworpen om handen te beschermen in koude omgevingen tot -20 °C. • Bij de selectie van een handschoen die bescherming biedt tegen de kou, moet rekening worden gehouden met verschillende parameters, zoals de omgeving, de individuele omstandigheden en het beroep. • Natte handschoenen kunnen isolerende eigenschappen verliezen. • Richtlijnen voor maximaal toelaatbare blootstellingstijd aan koude temperaturen worden gegeven in bijlage B van EN 511:2006. De testresultaten zijn van toepassing op de handschoenen in de staat waarin ze zijn ontvangen en kunnen verschillen als ze worden schoongemaakt. • Aangezien dit product geen bescherming biedt tegen vlammen, mogen de handschoenen niet in contact komen met open vuur. • Bevat zinkpyrithion. **Opslag** • Bewaar op een droge plek, weg van direct zonlicht en vochtigheid. **Reiniging** • Maak schoen met een vochtige doek om enige contaminatie te verwijderen. • Niet ontworpen om gewassen te worden. **Datum van veroudering** • Indien goed opgeslagen veranderen de mechanische eigenschappen niet. De bruikbaarheidstijd van de handschoen kan niet gespecificeerd worden, aangezien dit afhangt van de applicatie en gebruiker.


EN388:2016 +A1:2018	<b>Niveau</b>	1	2	3	4	5	X=Niet getest
abcde	a : Abrasie (Cycles)	100	500	2000	8000	N/A	
	b : Snij (Index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	c : Scheur (N)	10	25	50	75	N/A	
	d : Perforatie (N)	20	60	100	150	N/A	
	e : Snij (ISO) (N)	2	5	10	15	22	30



EN511:2006	<b>Bescherming tegen kouderisico's</b>	abc
	a: Convectieve kou (Niveau 0-4)	
	b: Contact kou (Niveau 0-4)	
	c: Waterdichtbaarheid (Niveau 0-1)	

EN407:2020	<b>Bescherming tegen thermische risico's</b>	abcdef
	a: Beperkte vlamspreading (Niveau 0-4)	
	b: Hittecontact (Niveau 0-4)	
	c: Convectieve hitte (Niveau 0-4)	
	d: Stralingshitte (Niveau 0-4)	
	e: Kleine spatten gesmolten metaal (Niveau 0-4)	
	f: Grote spatten gesmolten metaal (Niveau 0-4)	

KULLANIM TALİMATLARI	TR
Astar	Polyester, Tüylü Akrilik
Kaplama	Nitril


**Dikkat**
• Mekanik, termal ve soğuk risklere karşı koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır.
• Kimyasal veya elektriksel tehlike bulunan yerlerde kullanmayın.
• Eldivenler ele uyacak şekilde tasarlanmıştır ve bu nedenle eldiven uzunluğu EN ISO 21420:2020 gerekliliklerini karşılamayabilir.
• Performans düzeyleri sadece elin avuç kısmı için geçerlidir.
• Dönen makineler gibi takılma veya sıkışma riskleri bulunan yerlerde kullanmayın.
• Takmak için eldivenin bütünlüğünü ve seçilen boyutun ele uyduğunu kontrol edin.
Çıkarmak için kontaminasyon riskini düşürmek için ikinci eldiveni çıkarmadan önce eldiveni bir elinizle gevşetin.
• Kullanmadan önce, eldivende herhangi bir defo veya kusur olup olmadığını kontrol edin.
• -20 °C'ye kadar soğuk ortamlarda elleri korumak üzere tasarlanmıştır.
• Soğuğa karşı koruyan bir eldiven seçme sürecinde çevre, bireysel koşullar ve meslek gibi değerlendirilmesi gereken birkaç parametre vardır.
• Eldivenler ıslakken yalıtkan özelliklerini kaybedebilir.
• Soğuk sıcaklıklara izin verilen maksimum maruz kalma süresine ilişkin kılavuz EN 511:2006 Ek B'de verilmiştir.
Test sonuçları eldivenler için alındığı gibi geçerlidir ve temizlendiğinde farklılık gösterebilir.
• Bu ürün alevle karşı koruma sağlamadığından eldivenler çıplak alevle temas etmemelidir.
• Çinko piritiyon içerir.
**Depolama**
• Işık ve nemden uzak bir yerde saklayın.
**Yıkama**
• Aşırı kirliliği gidermek için nemli bir bezle temizleyin.
• Yıkamak üzere tasarlanmamıştır.
**Son Kullanma Tarihi**
• Doğru şekilde muhafaza edildiğinde mekanik özellikler değişmez. Eldivenin kullanım ömrü, kullanıldığı uygulamalara ve kullanıcının sorumluluğuna bağlı olduğu için belirtilemez.



EN388:2016 +A1:2018	<b>Seviye</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	X=Test edilmedi
 abcde	<b>a<span> </span>: Aşınma (Cycles)</b>	100	500	2000	8000	N/A	
	<b>b<span> </span>: Kesik (Index)</b>	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	<b>c<span> </span>: Yırtılma (N)</b>	10	25	50	75	N/A	
	<b>d<span> </span>: Delinme (N)</b>	20	60	100	150	N/A	
	<b>Seviye</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
	<b>e<span> </span>: Kesik (ISO) (N)</b>	2	5	10	15	22	30

EN511: 2006	<b>Soğuk algınlığı risklerine karşı koruma</b> <div>a: Konvektif Soğukluk (Seviye 0-4)</div> <div>b: Temas Soğukluğu (Seviye 0-4)</div> <div>c: Su Geçirmezlik (Seviye 0-1)</div>	EN407: 2020	<b>Termal risklere karşı koruma</b> <div>a: Sınırlı alev yayılması (Seviye 0-4)</div> <div>b: Temas Isısı (Seviye 0-4)</div> <div>c: Konvektif İst (Seviye 0-4)</div> <div>d: İşıma Isısı (Seviye 0-4)</div> <div>e: Erimiş metalin küçük sıçramaları (Seviye 0-4)</div> <div>f: Büyük miktarlarda erimiş metal (Seviye 0-4)</div>	 abc	 abcdef
-------------	---	-------------	--	--	--

NAVODILA ZA UPORABO	SL
Podloga	Poliester, Akril
Prevléka	Nitrilne


**Pozor**
• Zasnovan za zaščito pred mehanskimi, toplotnimi in hladnimi tveganji.
• Ne uporabljajte na mestih s kemičnimi ali električnimi nevarnostmi.
• Rokavice so zasnovane tako, da se prilegajo roki, zato dolžina rokavic morda ne ustreza zahtevam standarda EN ISO 21420:2020.
• Ravni zmogljivosti, ki veljajo samo za dlan.
• Ne uporabite na mestih, kjer obstaja tveganje zapletanja ali ujetja, kot so rotacijski stroji.
• Za doniranje preverite celovitost rokavice in izbrana velikost ustreza roki.
Za žaganje olajšajte rokavico ene roke, preden odstranite drugo rokavico, da zmanjšate tveganje kontaminacije.
• Pred uporabo pregledjte rokavico glede morebitnih napak ali pomanjkljivosti.
• Zasnovan za zaščito rok v hladnih okoljih do -20 °C.
• V postopku izbire rokavice, ki ščiti pred mrazom, je treba upoštevati več parametrov, kot so okolje, posamezni pogoji in poklic.
• Rokavice lahko izgubijo žaljive lastnosti, ko so mokre.
• Smernice o najdaljšem dovoljenem času izpostavljenosti nizkim temperaturam so podane v Prilogi B standarda EN 511:2006.
Rezultati testa veljajo za rokavice v stanju, kot so bili prejeti, in se lahko razlikujejo, če so očiščene.
• Ker ta izdelek ne nudi zaščite pred plamenom, rokavice ne smejo priti v stik s prostim ognjem.
• Vsebuje cinkov pirition.
**Shranjevanje**
• Shranjujte na suhem mestu, stran od neposredne sončne svetlobe in vlažnosti.
**Čiščenje**
• Očistite z vlažno krpo, da odstranite odvečno kontaminacijo.
• Ni namenjeno pranju.
**Datum zastarelosti**
• Ob pravilnem shranjevanju se mehanske značilnosti ne spremenijo.
Življenjska doba rokavic ne more biti določena, saj je odvisna od vrste uporabe in skrbnosti uporabnika.

EN388:2016 +A1:2018	<b>Raven</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	X=Ni preizkušeno
 abcde	<b>a<span> </span>: Obrabo (Cycles)</b>	100	500	2000	8000	N/A	
	<b>b<span> </span>: Rezati (Index)</b>	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	<b>c<span> </span>: Trganje (N)</b>	10	25	50	75	N/A	
	<b>d<span> </span>: Pункcija (N)</b>	20	60	100	150	N/A	
	<b>Raven</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
	<b>e<span> </span>: Rezati (ISO) (N)</b>	2	5	10	15	22	30

EN511: 2006	<b>Zaščita pred tveganji mraza</b> <div>a: Konvektivni mraz (Raven 0-4)</div> <div>b: Kontaktni mraz (Raven 0-4)</div> <div>c: Neprepustnost vode (Raven 0-1)</div>	EN407: 2020	<b>Zaščita pred toplotnimi tveganji</b> <div>a: Omejeno širjenje plamena (Raven 0-4)</div> <div>b: Kontakna toplota (Raven 0-4)</div> <div>c: Konvekcijska toplota (Raven 0-4)</div> <div>d: Sevalna toplota (Raven 0-4)</div> <div>e: Majhne brizge staljene kovine (Raven 0-4)</div> <div>f: Velike količine staljene kovine (Raven 0-4)</div>	 abc	 abcdef
-------------	---	-------------	--	--	--

BRUKERINFORMASJON	NO
Før	Polyester, Flosset akryl
Belegg	Nitril


**Forsiktig**
• Utformet for å beskytte mot mekaniske, termiske og kalde farer.
• Må ikke brukes på steder med kjemiske eller elektriske farer.
• Hansken er designet for å passe hånden og det kan derfor være at lengde ikke møter kravene til EN ISO 21420:2020.
• Ytelsesnivået henviser kun til håndflaten.
• Må ikke brukes på steder hvor det er fare for å bli sittende fast, for eksempel i roterende maskiner.
• Før bruk sjekk at du har valgt riktig størrelse som passer din hånd.
Løсне hansken på den ene hånden og bruk den til å ta av den andre, for å redusere risikoen for forurensning.
• Kontroller hansken for eventuelle feil eller mangler før bruk.
• Designet for å beskytte hendene i kalde omgivelser ned til -20 °C.
• Flere parametre bør bli vurdert under prosessen av valg av hanske mot kulde, som miljø, individuelle forhold og yrke.
• Hansken kan miste sine isolerende egenskaper når den er våt.
• Veiledning om maksimalt tillatt eksponeringstid for kalde temperaturer er angitt i vedlegg B i EN 511:2006.
Testresultatene gjelder hanskene slik de er mottatt, og kan variere hvis de rengjøres.
• Siden dette produktet ikke gir beskyttelse mot flammer, må hanskene ikke komme i kontakt med åpen flamme.
• Inneholder sinkpyrition.
**Oppbevaring**
• Oppbevares i tørre områder vekk fra sollys og fuktighet.
**Rengjøring**
• Rengjør med en fuktig klut for å fjerne forurensning.
• Maskinvask anbefales ikke.
**Utløpsdato**
• Ved korrekt oppbevaring vil ikke de mekaniske egenskapene endres.
Hanskens levetid kan ikke spesifiser da det er avhengig av bruksområde og hvordan brukeren ivaretar hansken.



EN388:2016 +A1:2018	<b>Nivå</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	X=Ikke testet
 abcde	<b>a<span> </span>: Slitasje (Cycles)</b>	100	500	2000	8000	N/A	
	<b>b<span> </span>: Kutt (Index)</b>	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	<b>c<span> </span>: Rivestyrke (N)</b>	10	25	50	75	N/A	
	<b>d<span> </span>: Punktering (N)</b>	20	60	100	150	N/A	
	<b>Nivå</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
	<b>e<span> </span>: Kutt (ISO) (N)</b>	2	5	10	15	22	30

EN511: 2006	<b>Beskyttelse mot kulderisiko</b> <div>a: Sjnrlt alev yayılması (Nivå 0-4)</div> <div>b: Kontaktkulde (Nivå 0-4)</div> <div>c: Vanntetthet (Nivå 0-1)</div>	EN407: 2020	<b>Beskyttelse mot termiske risikoer</b> <div>a: Begrenset flammespredning (Nivå 0-4)</div> <div>b: Kontaktvarme (Nivå 0-4)</div> <div>c: Konvektsjonsvarme (Nivå 0-4)</div> <div>d: Strålevarme (Nivå 0-4)</div> <div>e: Små sprut av støpemetall (Nivå 0-4)</div> <div>f: Store mengder støpemetall (Nivå 0-4)</div>	 abc	 abcdef
-------------	--	-------------	--	---	--

사용 설명서	KO
라이너	플리에스테르, 기모 처리 아크릴
코팅	니트릴

**주의**
• 기계적, 열 및 저온 위험으로부터 보호하도록 설계됨.
• 화학적 또는 전기적 위험이 있는 장소에서 사용하지 마십시오.
• 장갑은 손에 맞도록 설계되었으므로 장갑 길이가 EN ISO 21420:2020 의 요구 사항을 충족하지 않을 수 있습니다.
• 손바닥에만 적용되는 성능 수준.
• 회전 기계와 같이 얽혀 들어가거나 걸릴 수 있는 위험이 있는 장소에서 사용하지 마십시오.
• 장갑 착용의 경우, 장갑이 온전한지와 선택한 크기가 손에 맞는지 확인하십시오.
장갑을 벗을경우, 오염의 위험을 줄이기 위해 한 손의 장갑을 벗은 후 두번 째 장갑을 벗으십시오.
• 사용 전에 장갑에 결함이나 미비점이 있는지 점검하십시오.
• -20°C 이하의 추운 환경에서도 손을 보호하도록 설계됨
• 환경, 개별 조건 및 사용과 같이 추위로부터 보호하는 장갑의 선택 과정에서 몇 가지 변수들을 고려해야 합니다.
• 장갑이 젖어 있으면 절연성이 떨어질 수 있습니다.
• 저온에 대한 최대 허용 노출 시간에 대한 지침은 EN 511:2006의 부록 B에 나와 있습니다.
테스트 결과는 수령한 상태의 장갑에 적용되며 세척 시 다를 수 있습니다.
• 이 제품은 화염에 대한 보호 기능을 제공하지 않으므로 장갑이 노출된 화염에 닿지 않아야 합니다.
• 야연 피리티온 함유.
**보관**
• 빛과 습기가 없는 곳에 보관하십시오.
**세탁**
• 심하게 오염된 경우 젖은 수건으로 닦아 내십시오.
• 세탁할 수 있도록 설계되지 않음.
**성능 저하 날짜**
• 올바르게 보관하면 기계적 속성이 변하지 않습니다. 장갑의 내구 연한은 사용 및 사용자의 책임에 따라 달라지기 때문에 특정할 수 없습니다.

EN388:2016 +A1:2018	<b>수준</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	X=테스트되지 않음
 abcde	<b>a<span> </span>: 연마 (Cycles)</b>	100	500	2000	8000	N/A	
	<b>b<span> </span>: 절단 (Index)</b>	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	<b>c<span> </span>: 찢어짐 (N)</b>	10	25	50	75	N/A	
	<b>d<span> </span>: 찌름 (N)</b>	20	60	100	150	N/A	
	<b>수준</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
	<b>e<span> </span>: 절단 (ISO) (N)</b>	2	5	10	15	22	30


EN511: 2006	<b>추위 위험으로부터 보호</b> <div>a: 대류 냉기 (수준 0-4)</div> <div>b: 접촉 냉기 (수준 0-4)</div> <div>c: 불투수 (수준 0-1)</div>	EN407: 2020	<b>열 위험으로부터 보호(열 및 화염)</b> <div>a: 제한적인 화염 확산 (수준 0-4)</div> <div>b: 접촉열 (수준 0-4)</div> <div>c: 대류열 (수준 0-4)</div> <div>d: 복사열 (수준 0-4)</div> <div>e: 용융 금속의 작은 비산 (수준 0-4)</div> <div>f: 다량의 용융 금속 (수준 0-4)</div>	 abc	 abcdef
-------------	--	-------------	--	---	--



AR	إرشادات الاستخدام
بطانة	نايلون / أكريليك ناعم
طبقة طلاء	نيتريل

**تحذير**
- مُصمِّمة للوقاية من المخاطر الميكانيكية والحرارية ومخاطر البرد
- تجتّب استخدام القفاز عند التعامل مع مخاطر كيميائية أو كهربائية
- EN ISO ٢٠٢٠: ٢١٤٢-- تم تصميم القفازات لتناسب اليد وبالتالي قد لا يفي طول القفاز بمتطلبات لا تنطبق مستويات الأداء إلا على كف اليد
- تجتّب استخدام القفاز في عند التعامل مع مخاطر التشابك أو الانحناسر, مثل الآلات الدوّارة
-ارتداء القفازات، تحقق من خلّوها من العيوب ومن اختيارك للحجم المناسب لليد.
لخلع القفازات احرص على إزالة القفاز من يد واحدة قبل إزالة القفاز الثاني لتقليل خطر التلوث قبل بدء الإستخدام,
افحص القفاز لاكتشاف أي خلل أو عيوب
-مُصمِّمة لحماية اليدين في البيئات الباردة حتى -٢٠ درجة مئوية
-يجب وضع العديد من المعايير في الاعتبار فيما يتعلق بعملية اختيار القفازات الواقية من البرد, مثل البيئة المحيطة والظروف الشخصية والمهنة
-قد تفقد القفازات خواصها العازلة إذا ما تعرّضت للبلل
-٥١١:٠٠٦.٢٠٠٦ تنطبق نتائج الاختبار على القفازات في حالة الاستلام وقد تختلف إذا تم تنظيفها EN B
وترد إرشادات حول الحد الأقصى لوقت التعرض المسموح به لدرجات الحرارة الباردة في الملحق
- نظرا لأن هذا المنتج لا يوفر الحماية ضدّ اللهب , يجب أن تتلامس القفازات مع اللهب الكشوف
-يحتوي على بيريتيون الزنك

**التخزين**
-حفظ في مكان بعيد عن أشعة الشمس والرطوبة
**الغسل**
-ينظف بقطعة قماش رطبة لإزالة الانساخت الزائدة
-غير مُصمِّمة لغسلها

**تاريخ انتهاء الغمر الافتراضي**
-لا تتغيّر الخصائص الميكانيكية عند حفظه بشكل صحيح.
لا يمكن تحديد الافتراضي للقفاز إذ يتوقف ذلك على طرق استخدامه ويخضع لسؤولية المستخدم

EN388:2016 +A1:2018	<b>الستوى</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	X=لم تُختبر
 abcde	<b>α: التآكل (Cycles)</b>	100	500	2000	8000	N/A	
	<b>β: التعرض للقطع (Index)</b>	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	<b>γ: التعرض للاهتراء (N)</b>	10	25	50	75	N/A	
	<b>δ: التعرض للثقب (N)</b>	20	60	100	150	N/A	
	<b>الستوى</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
	<b>ε: التعرض للثقب (ISO)(N)</b>	2	5	10	15	22	30

EN511: 2006	<b>الحماية من مخاطر البرد</b> <div>a: الحماية من البرودة (الستوى 0-4)</div> <div>b: التعرض للبرودة (الستوى 0-4)</div> <div>c: مقاومة نفاذ الماء (الستوى 1-0)</div>	EN407: 2020	<b>الحماية من المخاطر الحرارية (الحرارة واللهب)</b> <div>a: انتشار محدود للهب (الستوى 0-4)</div> <div>b: التعرض للحرارة (الستوى 0-4)</div> <div>c: الحماية من الحرارة (الستوى 0-4)</div> <div>d: الحرارة الإشعاعية (الستوى 0-4)</div> <div>e: لمخات صغيرة من معدن مُنصهر (الستوى 0-4)</div> <div>f: كميات كبيرة من معدن مُنصهر (الستوى 4-0)</div>	 abc	 abcdef
-------------	--	-------------	---	---	--