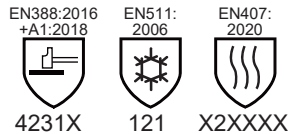


No. 566Thermo



EN INSTRUCTIONS FOR USE

Please read these instructions for use carefully before using the PPE.

Protective gloves Risk category II
 Sizes 8/M-10/XL
 Liner Nylon
 Inner liner 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 pyrrithione. **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 Protection against mechanical risks

Level	1	2	3	4	5	
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	
Level	A	B	C	D	E	F
e : Cut (ISO) (N)	2	5	10	15	22	30

abcde X=Not tested

EN511:2006 Protection against cold risks

a: Convective Cold (Level 0-4)	
b: Contact Cold (Level 0-4)	
c: Water Impermeability (Level 0-1)	

abc X=Not tested

EN407:2020 Protection against thermal risks (Heat and Flame)

a: Limited flame spread (Level 0-4)	X=Not tested
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)	

abcdef

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/>

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.

ES INSTRUCCIONES DE USO

Lea atentamente estas instrucciones de uso antes de utilizar el EPI.

Guantes de protección Categoría de riesgo II
 Tallas 8/M-10/XL
 Forro Poliéster
 Forro interior 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 Protección contra riesgos mecánicos

Nivel	1	2	3	4	5	
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	
Nivel	A	B	C	D	E	F
e : Corte (ISO) (N)	2	5	10	15	22	30

abcde X=No probado

EN511:2006 Protección contra los riesgos del frío

a: Frío convectivo (Nivel 0-4)	
b: Frío de contacto (Nivel 0-4)	
c: Impermeabilidad al agua (Nivel 0-1)	

abc X=No probado

EN407:2020 Protección contra riesgos térmicos (Calor y Llama)

a: Propagación limitada de la llama (Nivel 0-4)	X=No probado
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)	

abcdef



Distributed by: Saurya HSE Pvt Ltd
 C-112A Kailash Business Park, Veer Sawarkar Marg, Vikhroli West, Mumbai 400079, India
 T: +91 22 4065 5555 | E: commercial@sauryahse.com | W: sauryahse.com

DE GEBRAUCHSANLEITUNG

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie die PSA verwenden.

Schutzhandschuhe Risikokategorie II
 Größen 8/M-10/XL
 Trägergewebe Polyester
 Innerer Trägerstoff 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 um 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 Zinkpyrrithion. **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 Schutz vor mechanischen Risiken

Leistung	1	2	3	4	5	
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	
Leistung	A	B	C	D	E	F
e : Schnitt (ISO) (N)	2	5	10	15	22	30

abcde X=Nicht untersucht

EN511:2006 Schutz vor Kälterisiken

a: Konvektive Kälte (Leistung 0-4)	
b: Kontaktkälte (Leistung 0-4)	
c: Wasserdichtheit (Leistung 0-1)	

abc X=Nicht untersucht

EN407:2020 Schutz vor thermischen Risiken (Hitze und Flamme)

a: Begrenzte Flammenausbreitung (Leistung 0-4)	X=Nicht untersucht
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)	

abcdef