

E
FOLLETO INFORMATIVO
GUANTE DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RIESGOS MECÁNICOS
 EN388:2016



Los guantes han sido ensayados en la palma del guante, por lo que la protección está limitada a esa zona

Modelo	Descripción
340RF	Guante con soporte con recubrimiento espuma de nitrilo
Tallas	6-7-8-9-10-11

Cuando el nivel marcado es X indica que el guante no ha sido ensayado o el metodo de ensayo no es adecuado.

RIESGOS MECÁNICOS EN 388:2016

TABLA DE LOS NIVELES DE EFICACIA		1	2	3	4	5	
Prueba							
a) Resistencia a la abrasión (ciclos)		100	500	2000	8000	/	/
b) Resistencia al corte (factor)		1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	/
c) Resistencia al desgarrar (Newton)		10	25	50	75	/	/
d) Resistencia la perforación (Newton)		20	60	100	150	/	/
e) Resistencia al corte vertical (Nivel)	A	B	C	D	E	F	

Aplicable a productos con resultados de corte EN y TDM presentados: los resultados de la prueba de coupé son solo indicativos, mientras que la resistencia al corte TDM es el resultado de rendimiento de referencia.

Cumplen con la normativa EU 2016/425 de equipos de protección laboral a través de los standards Europeos
 EN 420:2003+A1:2009 ; EN388:2016+A1:2018. EN 407:2004 ;

EN 407 Riesgos térmicos	Nivel	Propiedades	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
Comportamiento al fuego	X	A la llama (seg.)	≤20	≤10	≤3	≤2
		Al resplandor (Seg.)	N/A	<120	<25	<5
Calor por contacto	1	Temperatura de contacto/Cº	100º	250º	350º	500º
Calor por convección	X	Transferencia de calor HTI (Seg.)	>4	>7	>10	>18
Calor radiante	X	Transferencia de calor HTI 24 (Seg.)	≥7	≥20	≥50	≥95
Partículas pequeñas de metal fundido	X	Número de partículas	≥10	≥15	≥25	≥35
Partículas grandes de metal fundido	X	Mat. Fundido (grs)	30	60	120	200

El guante no debe estar en contacto con la llama.

***Los exámenes de tipo EU están realizados por:** SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland (notified body number 2777)
***Los exámenes de tipo UKCA están realizados por:** SATRA Technology Center Ltd. - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD (Organismo homologado AB0321)
Recomendaciones
 - No usar en aquellos puestos de trabajo donde el nivel de riesgo mecánico a cubrir supere los niveles de prestaciones indicados.
 - Contiene acelerantes que pueden generar reacciones alérgicas.
 - No se deben usar cuando haya riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.
 - Comprobar antes de cada uso que el artículo está en buen estado.
 - Para guantes con dos o más capas "la clasificación general no necesariamente refleja el rendimiento de la capa más externa".
 * Siempre deberán ser inspeccionados por el usuario antes de su uso para asegurarse que no hay ningún daño presente
Caducidad: Cuando se almacena correctamente, no sufrirá cambios en las propiedades mecánicas hasta tres años de la fecha de fabricación. La vida útil no se puede especificar y depende de la aplicación y la responsabilidad del usuario de determinar el uso previsto.
Almacenaje: En un lugar seco y fresco, protegido de la luz solar y de cualquier otro agente agresivo. Con un almacenaje correcto, las propiedades mecánicas no sufren cambios desde la fecha de fabricación. Para su transporte y conservación no se requiere ningún embalaje especial pero deben permanecer extendidos.
 Envasado en 60 pares por cartón.

Instrucciones de limpieza:
 No se recomienda el lavado ya que los guantes pueden perder sus prestaciones iniciales, para su limpieza se puede utilizar un paño húmedo.



Nota: La información aquí contenida y los resultados de los exámenes del laboratorio pretenden ayudar al usuario la selección del EPI. Sin embargo debería entenderse que las condiciones reales de uso no pueden ser similares. Es por tanto responsabilidad del usuario final y no del fabricante, la adecuación del guante para el uso que se pretende.

Una copia de la hoja informativa se suministra en cada bolsa de diez pares
 Para información adicional consulte con su proveedor.

NITREX SEGURIDAD LABORAL SL
 Euzkiri, 13 - 20305 IRUN - España
 Tel. 943 633282 - Fax 943 633261 - www. nitrex.es
 La Declaración de conformidad se puede obtener en : www.nitrex.es/es/340RF/



Este artículo contiene un producto biocida con principio activo: Pirithioana de zinc

GB
INFORMATION SHEET
PROTECTIVE GLOVE AGAINST MECHANICAL RISKS
 EN388:2016



The gloves have been tested on the palm of the glove, so protection is limited to that area

Model	Description
340RF	Supported gloves with nitrile foam coating
Sizes	6-7-8-9-10-11

When the marked level is X it indicates that the glove has not been tested or the test method is not adequate.

MECHANICAL RISK EN 388:2016

PERFORMANCE LEVEL CHART		1	2	3	4	5	
Test							
a) Abrasion resistance		100	500	2000	8000	/	/
b) Cut resistance		1,2	2,5	5	10	20	/
c) Tearing resistance		10	25	50	75	/	/
d) Puncture resistance		20	60	100	150	/	/
e) Resistance to TDM cut test	A	B	C	D	E	F	

For dulling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance is the reference performance results. (applicable to products with both EN and TDM cut results presented)

Cumplies with EU Regulation 2016/425 for PPE, as brought to UK Law and amended, through European standards
 EN 420:2003+A1:2009 ; EN388:2016+A1:2018. EN 407:2004 ;

EN 407 Thermal Data	Level	Property	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4
Burning Behaviour	X	After flame (sec.)	≤20	≤10	≤3	≤2
		Glow time (Sec.)	N/A	<120	<25	<5
Contact Heat	1	Contact temperature/Cº	100º	250º	350º	500º
Convective Heat	X	Heat Transfer HTI (Sec.)	>4	>7	>10	>18
Radiant Heat	X	Heat Transfer HTI 24 (Sec.)	≥7	≥20	≥50	≥95
Small Splashes of Molten Metal	X	Number of droplets	≥10	≥15	≥25	≥35
Large Splashes of Molten Metal	X	Molten in (grs)	30	60	120	200

The glove should not come in contact with a naked flame.

The EU type examinations are conducted by: SATRA Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland (notified body number 2777)
The UKCA type examinations are conducted by: SATRA Technology Center Ltd. - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD (approved body number AB0321)
Recomendations
 - Do not use in those jobs where the level of mechanical risk to cover exceeds the levels of benefits indicated.
 - Contains accelerators which may cause allergic reactions.
 - They should not be used when there is a risk of entrapment by moving parts of machines.
 - Check before each use that the item is in good condition.
 - For gloves with two or more layers "the overall classification does not necessarily reflect the performance of outmost layer"
 * Gloves should always be inspected by the user before use to ensure there no damage is presented
Obsolescence: When stored properly, will not suffer changes in the mechanical properties upto three years from the date of manufacture.
 Service life cannot be specified and depends on application and responsibility of the user to ascertain suitability of the gloves for its intended use
Storage: In a dry and cool place, protected from sunlight and any other aggressive agent. With proper storage, the mechanical properties do not change from the date of manufacture. No special packaging is required for transport and conservation but product must remain flat.
 Packed in 60 pairs per carton.

Cleaning instructions
 Washing is not recommended as gloves may lose their initial performance, for cleaning you can use a damp cloth.



Nota: The information contained herein and the results of the laboratory tests are intended to help the user select the PPE. However, it should be understood that the actual conditions of use cannot be similar. It is therefore the responsibility of the end user and not the manufacturer, to ensure the suitability of the glove for the intended use.

A user information sheet is supplied in every bag of ten pairs.
 For additional information consult your supplier.

NITREX SEGURIDAD LABORAL SL
 Euzkiri, 13 - 20305 IRUN - España
 Tel. 943 633282 - Fax 943 633261 - www. nitrex.es
 Declaration of Conformity can be accessed at: www.nitrex.es/es/340RF/



This article contains a biocidal product with the active substance: Zinc Pythithione

P
FOLHA DE INFORMAÇÃO
FOLHA DE INFORMAÇÃO LUVIA DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÁNICOS
 EN388:2016



As luvas foram testadas na palma da luva, portanto, a proteção é limitada a essa área

Modelo	Descrição
340RF	Luva com suporte com revestimento de espuma nitrilica
Tamanhos	6-7-8-9-10-11

Quando o nível marcado é X, indica que a luva não foi testada ou o método de teste não é adequado.

RISCO MECÁNICO EN 388: 2016

NÍVEL DE DESEMPENHO		1	2	3	4	5	
Teste							
a) Resistência à abrasão		100	500	2000	8000	/	/
b) Resistência ao corte		1,2	2,5	5	10	20	/
c) Resistência ao rasgo		10	25	50	75	/	/
d) Resistência à perfuração		20	60	100	150	/	/
e) Resistência ao corte vertical	A	B	C	D	E	F	

Aplicável a produtos com resultados de corte EN e TDM apresentados: Os resultados do teste de cupê são apenas indicativos, enquanto que a resistência ao cisalhamento TDM é o resultado do desempenho de referência.

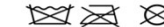
Eles cumprem o regulamento da EU 2016/425 sobre equipamentos de proteção ao trabalho através de normas europeias
 EN 420:2003+A1:2009 ; EN388:2016+A1:2018. EN 407:2004 ;

EN 407 Riesgos térmicos	Nivel	Propiedades	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
Comportamiento al fuego	X	A la llama (seg.)	≤20	≤10	≤3	≤2
		Al resplandor (Seg.)	N/A	<120	<25	<5
Calor por contacto	1	Temperatura de contacto/Cº	100º	250º	350º	500º
Calor por convección	X	Transferencia de calor HTI (Seg.)	>4	>7	>10	>18
Calor radiante	X	Transferencia de calor HTI 24 (Seg.)	≥7	≥20	≥50	≥95
Partículas pequeñas de metal fundido	X	Número de partículas	≥10	≥15	≥25	≥35
Partículas grandes de metal fundido	X	Mat. Fundido (grs)	30	60	120	200

A luva não deve entrar em contato com chamas.

***Los exámenes de tipo EU están realizados por:** SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland (notified body number 2777)
***Los exámenes de tipo UKCA están realizados por:** SATRA Technology Center Ltd. - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD (organismo notificado número AB 0321)
Recomendaciones
 Não use nas tarefas em que o nível de risco mecânico é para cobrir os níveis de desempenho indicados.
 Contém aceleradores que podem causar reações alérgicas.
 - Não se deben usar cuando haya riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.
 - Verificar antes de cada uso que el artículo está en buen estado.
 - Para luvas con duas ou mais camadas "a classificação geral não reflete necessariamente o desempenho da camada mais externa".
 * Sempre, devem ser inspeccionados pelo usuário antes do uso para garantir que não haja danos presente.
Obsolescência: Quando armazenado de maneira adequada, não sofrerá alterações nas propriedades mecánicas hasta tres años da data de fabricação. A vida útil não pode ser especificada e depende da aplicação e responsabilidade do usuário em verificar a adequação das luvas para o uso pretendido
 Armazenamento: Em local seco e fresco, protegido da luz solar e de qualquer outro agente agressivo. Com armazenamento adequado, o propriedades mecánicas inalteradas a partir da data de fabricação. Para seu transporte e conservação, nenhuma embalagem é necessária especial, mas eles devem permanecer estendidos.
 Embalado em 60 pares por caixa.

Instruções de limpeza:
 A lavagem não é recomendada, pois as luvas podem perder seu desempenho inicial, para a limpeza pode-se usar um pano úmido.



Nota: As informações aqui contidas e os resultados dos testes laboratoriais têm como objetivo auxiliar o usuário na seleção do EPI. No entanto, deve-se entender que as condições reais de uso não podem ser semelhantes. Portanto, é de responsabilidade do usuário final e não do fabricante, a adequação da luva para o uso pretendido.

As informações do usuário são fornecidas em cada saco de dez pares.
 Para informações adicionais, consulte seu provedor.

NITREX SEGURIDAD LABORAL SL
 Euzkiri, 13 - 20305 IRUN - España
 Tel. 943 633282 - Fax 943 633261 - www. nitrex.es
 Declaracao de Conformidad disponible en www. nitrex.es/es/340RF/



Este artigo contém um produto biocida com a substância activa: Zinco Pirithione

E

BROCHURE D'INFORMATION
PROTECTION DES GANTS CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES
EN388:2016



Cet article contient un produit biocide dont la substance active est: Zinc Pyrithione

+A1 2018 EN 407:2004



Les gants ont été testés sur la paume du gant, la protection est donc limitée à cette zone

Modele	Description
340RF	Gant avec support avec revêtement en mousse nitrile
Tailles	6-7-8-9-10-11

Lorsque le niveau marqué est X, cela indique que le gant n'a pas été testé ou que la méthode de test n'est pas adéquate.

RISQUE MECHANIQUE EN 388: 2016

4x43D
a b c d e

NIVEAU DE PERFORMANCE						
Test	1	2	3	4	5	
a) Résistance a	100	500	2000	8000	/	/
b) Résistance a	1,2	2,5	5	10	20	/
c) Résistance à	10	25	50	75	/	/
d) Résistance à	20	60	100	150	/	/
e) Résistance a	A	B	C	D	E	F

Applicable aux produits présentant les résultats de coupe EN et TDM présentés: les résultats des tests de coupe sont donnés à titre indicatif uniquement, tandis que la résistance au cisaillement TDM est le résultat des performances de référence.

Ils sont conformes au règlement UE 2016/425 sur les équipements de protection du travail à travers les normes européennes EN 420:2003+A1:2009 ; EN388:2016+A1:2018. EN 407:2004 ;

EN 407 Données thermiques	Niveau	Property	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
Comportement au feu	X	A la flamme (sec.)	≤20	≤10	≤3	≤2
		A lueur (Sec.)	N/A	<120	<25	<5
Chaleur par contact	1	Temperature de contact/C°	100°	250°	350°	500°
Chaleur par convection	X	Transf.Chaleur HTI (Sec.)	> 4	> 7	> 10	> 18
Chaleur par rayonnement	X	Transf.Chaleur HTI 24 (Sec.)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95
Petit éclaboussures de metal fondu	X	Number of droplets	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
Large éclaboussures de metal fondu	X	Molten in (grs)	30	60	120	200

Le gant ne doit pas entrer en contact avec une flamme nue

*Les examens de type UE sont effectués par: le centre technologique SATRA Technology Europe Ltd., Braecetown Business Park, Clons, Dublin D15 YN2P, Irlande (organisme notifié numéro 2777)

*Les examens de type UKCA sont effectués par: le centre technologique, SATRA Technology Center Ltd. - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northhamptonshire, NN16 8SD (organisme notifié numéro A80321)

Recommendations

- Ne pas utiliser dans les emplois où le niveau de risque mécanique à couvrir dépasse les niveaux de prestations indiqués.

- Contient des accélérateurs pouvant provoquer des réactions allergiques.

- Ils ne doivent pas être utilisés en cas de risque de coincement par des pièces mobiles de machines.

- Vérifiez avant chaque utilisation que l'article est en bon état.

- Pour les gants à deux couches ou plus, "la classification générale ne reflète pas nécessairement les performances de la couche la plus externe".

* Les gants doivent toujours être inspectés par l'utilisateur avant utilisation pour s'assurer qu'aucun dommage n'est présent

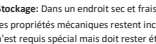
Osolescenza: lorsqu'il est utilisé correctement, ne subira pas de changements dans les propriétés mécaniques jusqu'à trois ans de la date de fabrication. La durée de vie ne peut pas être spécifiée et dépend de l'application et de la responsabilité du suer de s'assurer à l'utilisation prévue

Stockage: Dans un endroit sec et frais, à l'abri du soleil et de tout autre agent agressif. Avec un stockage approprié, les propriétés mécaniques restent inchangées depuis la date de fabrication. Pour son transport et sa conservation, aucun emballage n'est requis spécialement mais doit rester étendu.

Emballé en 60 paires par carton.

Instructions de nettoyage

Le lavage n'est pas recommandé car les gants peuvent perdre leur performance initiale, pour le nettoyage, vous pouvez utiliser un chiffon humide.



Remarque: Les informations contenues dans le présent document et les résultats des tests de laboratoire sont destinés à aider l'utilisateur à sélectionner l'EPI. Cependant, il faut comprendre que les conditions réelles d'utilisation ne peuvent pas être similaires. Il incombe donc à l'utilisateur final et non du fabricant, l'adéquation du gant à l'usage prévu.

Pour l'information additionnelle, consultez votre fournisseur.

NITREX SEGURIDAD LABORAL SL

Euurriki, 13 - 20305 IRUN - España

Tel. 943 633282 - Fax 943 633261 - www.nitrex.es

Declaracion de Conformite disponible a: www.nitrex.es/es/340RF/

D

INFORMATIONSBROSCHÜRE
HANDSCHUHSCHUTZ GEGEN MECHANISCHE RISIKEN
EN388:2016



Dieser Artikel enthält ein Bioidprodukt mit dem Wirkstoff: Zinkpyrithion

+A1 2018 EN 407:2004



Die Handschuhe wurden auf der Handfläche des Handschuhs getestet, sodass der Schutz auf diesen Bereich beschränkt ist

Modell	Description
340RF	Handschuh mit Unterstützung mit Nitrilschaumbeschichtung
Grossen	6-7-8-9-10-11

Wenn der markierte Wert X ist, bedeutet dies, dass der Handschuh nicht getestet wurde oder die Testmethode nicht ausreichend ist.

MECHANISCHE RISIKEN BEI 388: 2016

4x43D
a b c d e

Leistungsniveau					
Prüfung	1	2	3	4	5
a) Abriebfestigkeit	100	500	2000	8000	/
b) Schnittwiderstand	1,2	2,5	5	10	20
c) Reißfestigkeit	10	25	50	75	/
d) Durchstoßfestigkeit	20	60	100	150	/
e) Widerstand gegen tdmSchnitt	A	B	C	D	E

Gilt für Produkte mit den angegebenen EN- und TDM-Schnitтерgebnissen: Die Coupé-Testergebnisse sind nur Richtwerte

Diese TDM-Scherfestigkeit ist das Ergebnis der Benchmark-Leistung

Sie entsprechen der EU-Verordnung 2016/425 über Arbeitsschutztausrüstung durch europäische Normen EN 420:2003+A1:2009 ; EN388:2016+A1:2018. EN 407:2004 ;

EN 407 Thermische Daten	Niveau	Property	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4
Brenneigenschaften	X	Nach der Flamme (sec.)	≤20	≤10	≤3	≤2
		Glühzeit (Sec.)	N/A	<120	<25	<5
Kontaktwärme	1	Kontakttemperatur/C°	100°	250°	350°	500°
Konvektionswärme	X	Wärmeübertragung HTI (Sec.)	> 4	> 7	> 10	> 18
Strahlungswärme	X	Wärmeübertragung HTI 24 (Sec.)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95
Kleine spalten gesmolten	X	Anzahl der Tröpfchen	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
Grosse spritzer gesmolzenen	X	Semolzenen in (grs)	30	60	120	200

Der Handschuh darf nicht mit offener Flamme in Berührung kommen.

*EU-Typprüfungen werden durchgeführt von: SATRA Technology Europe Ltd., Braecetown Business Park, Clons, Dublin D15 YN2P, Irlande (organisme notifié numéro 2777)

*UKCA-Typprüfungen werden durchgeführt von: SATRA Technology Center Ltd. - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northhamptonshire, NN16 8SD (benannte Stelle Nummer A80321)

Empfehlungen

- Nicht bei Arbeiten anwenden, bei denen das zu deckende mechanische Risiko das angegebene Nutzenniveau überschreitet.

- Enthält Beschleuniger, die allergische Reaktionen hervorrufen können

- Sie dürfen nicht verwendet werden, wenn die Gefahr des Einklemmens durch bewegliche Maschinenteile besteht.

- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob sich der Artikel in einem guten Zustand befindet.

- Bei Handschuhen mit zwei oder mehr Schichten "spiegelt die allgemeine Klassifizierung nicht unbedingt die Leistung der äußersten Schicht wider".

* Handschuhe sollten vor dem Gebrauch immer vom Benutzer überprüft werden, um sicherzustellen, dass keine Schäden vorliegen

Osolescenza: Bei sachgemäßer Lagerung treten ab Herstellungsdatum keine Änderungen der mechanischen bis um drei Jahre das Eigenschaft an.

Lebensdauer kann nicht angegeben werden und hängt von der Anwendung und der Verantwortung des Kunden ab, um die Eignung der Handschuhe für den beabsichtigten

Lagerung: An einem trockenen und kühlen Ort, geschützt vor Sonnenlicht und anderen aggressiven Mitteln. Bei sachgemäßer Lagerung kann die mechanischen Eigenschaften bleiben gegenüber dem Herstellungsdatum unverändert. Für den Transport und die Konservierung ist keine Verpackung erforderlich speziell, muss aber verlängert bleiben.

Verpackt in 60 Paaren pro Karton.

Reinigungsanleitung:

Das Waschen wird nicht empfohlen, da Handschuhe ihre ursprüngliche Leistung verlieren können. Zum Reinigen können Sie ein feuchtes Tuch verwenden.

Hinweis: Die hierin enthaltenen Informationen und die Ergebnisse der Labortests sollen den Benutzer bei der Auswahl der PSA unterstützen. Es versteht sich jedoch, dass die tatsächlichen Nutzungsbedingungen nicht ähnlich sein können. Es liegt daher in der Verantwortung des Endbenutzers und nicht vom Hersteller, die Eignung des Handschuhs für den Verwendungszweck.

Eine Benutzerinformation wird in jeder Tüte mit zehn Paaren geliefert

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Anbieter.

NITREX SEGURIDAD LABORAL SL

Euurriki, 13 - 20305 IRUN - España

Tel. 943 633282 - Fax 943 633261 - www.nitrex.es

Konformitätsklärung verfügbar: www.nitrex.es/es/340RF/

IT

BROCHURE INFORMATIVA
PROTEZIONE DEI GUANTI CONTRO RISCHI MECCANICI
EN388:2016



Questo articolo contiene un biocida con il principio attivo: Zinco Piritione

+A1 2018 EN 407:2004



I guanti sono stati testati sul palmo del guanto, quindi la protezione è limitata a quell'area

Modell	Description
340RF	Guanto con supporto con rivestimento in schiuma di nitrile
Tagli	6-7-8-9-10-11

Quando il livello contrassegnato è X indica che il guanto non è stato testato o il metodo di prova non è adeguato.

RISCHIO MECCANICO EN 388: 2016

4x43D
a b c d e

LIVELLO DI PRESTAZIONE						
Test	1	2	3	4	5	
a) resistenza all'abrasione	100	500	2000	8000	/	/
b) Resistenza al taglio	1,2	2,5	5	10	20	/
c) resistenza allo strappo	10	25	50	75	/	/
d) resistenza alla perforazione	20	60	100	150	/	/
e) Resistenza al taglio verticale	A	B	C	D	E	F

Applicabile ai prodotti con risultati di taglio EN e TDM presentati: i risultati dei test coupé sono puramente indicativi, mentre che la resistenza al taglio TDM è il risultato delle prestazioni di riferimento.

Rispetta la norma UE2016 /425 per i DPI sebbene secondo le norme europee

EN 420:2003+A1:2009 ; EN388:2016+A1:2018. EN 407:2004 ;

EN 407 Dati termici	Livello	Proprietà	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4
Comportamento al fuoco	X	A la fiamma	≤20	≤10	≤3	≤2
		Tempo di bagliore (Sec.)	N/A	<120	<25	<5
Contatto termico	1	Temperatura di contatto/C°	100°	250°	350°	500°
Calore convettivo	X	Trasferimento termico HTI (Sec.)	> 4	> 7	> 10	> 18
Calore radiante	X	Trasferimento termicoHTI 24 (Sec.)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95
Piccoli schizzi di metallo fuso	X	Numero di goccioline	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
Grandi schizzi di metallo fuso	X	Fuso (grs)	30	60	120	200

Il guanto non deve entrare in contatto con fiamme libere.

Gli esami di tipo UE sono condotti da: SATRA Technology Europe Ltd., Braecetown Business Park, Clons, Dublin D15 YN2P, Irlanda (organisme notifié numéro 2777)

Gli esami di tipo UKCA sono condotti da: SATRA Technology Center Ltd. - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northhamptonshire, NN16 8SD (organismo notificato numero A80321)

Raccomandazioni

- Non utilizzare in quei lavori in cui il livello di rischio meccanico da coprire supera i livelli di benefici indicati.

- Contiene acceleranti che possono causare reazioni allergiche.

- Non devono essere utilizzati in caso di rischio di intrappolamento da parti mobili delle macchine.

- Verificare prima di ogni utilizzo che l'articolo sia in buone condizioni.

- Per i guanti con due o più strati "la classificazione generale non riflette necessariamente le prestazioni dello strato pi

* I guanti devono essere sempre ispezionati dall'utente prima dell'uso per assicurarsi che non siano presenti danni

Osolescenza: se conservato correttamente, non subirà variazioni nelle proprietà meccaniche finom tre anni dalla data di produzione. La durata di vita non può essere specificata e dipende dall'applicazione e dalla responsabilità del paziente per accertare l'identità dei guanti per l'uso previsto

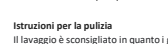
Conservazione: in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce solare e da qualsiasi altro agente aggressivo. Con una memoria adeguata, il Le proprietà meccaniche non cambiano dalla data di produzione. Nessun imballaggio è richiesto per il trasporto e la conservazione

Speciale ma deve rimanere esteso.

Confezionato in 60 paia per cartone.

Istruzioni per la pulizia

Il lavaggio è sconsigliato in quanto i guanti potrebbero perdere la loro prestazione iniziale, per la pulizia è possibile utilizzare un panno umido.



Nota: le informazioni contenute nel presente documento e i risultati delle prove di laboratorio hanno lo scopo di aiutare l'utente a selezionare il DPI. Tuttavia, si deve comprendere che le reali condizioni d'uso non possono essere simili. È quindi responsabilità dell'utente finale e non dal produttore, l'adeguatezza del guanto per l'uso previsto.

Per ulteriori informazioni consultare il proprio fornitore.

NITREX SEGURIDAD LABORAL SL

Euurriki, 13 - 20305 IRUN - España

Tel. 943 633282 - Fax 943 633261 - www.nitrex.es

Dichiarazione di conformità disponibile a: www.nitrex.es/es/340RF/