

E

FOLLETO INFORMATIVO

GUANTE DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RIESGOS MECÁNICOS
EN ISO 21420:2020 Guantes de protección Exigencias Generales
EN 388:2016+A1:2018




Los guantes han sido ensayados en la palma del guante

Modelo	Descripción
241ND	Guante con soporte con recubrimiento de nitrilo
Tallas	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 (círculos)	100	500	2000	8000	/	/	/
b)	Resistencia al corte (factor)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	/	/
c)	Resistencia al desgarro (Newton)	10	25	50	75	/	/	/
d)	Resistencia a 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 ISO 21420:2020; EN388:2016+A1:2018.

"Los exámenes de tipo EU están realizados por:

CTC -4 Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, France (organismo notificado 0075)
"Los exámenes de tipo UKCA están realizados por: SATRA Technology Center Ltd. - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northhamptonshire, NN16 8SD (Organismo homologado 0321)

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

Caducidad: Cuando se almacena como se recomienda, no cambiará las propiedades mecánicas hasta cinco años a partir de la fecha de fabricación

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 simularse. Es por tanto responsabilidad del usuario final y no del fabricante, la adecuación del guante para el uso que se pretende.

Uso inadecuado del guante

La sensibilidad y la destreza táctiles se reducen con un mal ajuste del guante y causan fatiga en las manos y los dedos. Una talla incorrecta y un ajuste inadecuado provocan una protección deficiente de las manos.

Colocación del guante

Asegurar la selección de la talla de guante adecuada. Compruebe si hay daños físicos o contaminación antes de cada uso de guante. Desechar si hay algún daño o contaminante.

Quitarse el guante

Quitese el guante tan pronto como se gaste o se dañe. Cuando el contaminante no se puede eliminar o presenta un potencial peligro es aconsejable quitarse los guantes derecho e izquierdo alternativamente, utilizando la mano enguantada para quitarse los guantes sin que el contaminante entre en contacto con las manos desnudas.

Higiene de manos

Cuando una indicación de higiene de manos precede a un contacto que también requiere el uso de guantes, el frotamiento de manos o el lavado debe realizarse antes de ponerse los guantes y después de quitarse los guantes

Para información adicional consulte con su proveedor.

NITREX SEGURIDAD LABORAL SL

Ezurriki, 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/241ND/

GB

INFORMATION SHEET

PROTECTIVE GLOVE AGAINST MECHANICAL RISKS
EN ISO 21420:2020 Protective gloves General Requirements
EN 388:2016+A1:2018




Gloves have been tested in the palm area

Model	Description
241ND	Supported gloves with sandy nitrile coating
Sizes	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 vertical cut	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 ISO 21420:2020; EN388:2016+A1:2018.

The EU type examinations are conducted by:

CTC -4 Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, France (notified body number 0075)
The UKCA type examinations are conducted by: SATRA Technology Center Ltd, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northhamptonshire, NN16 8SD (approved body number 0321)

Recommendations

- 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 glove 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 no damage is presented.

Obsolescence: When stored as recommended, will not change mechanical properties up to five years from the date of manufacture

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.
Packaged 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.



Note: 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.

Inappropriate glove use

Tactile sensitivity and dexterity reduce with poor fitting of glove cause fatigue in hands and finger. Wrong size and poor fitting leads to poor hand protection.

Glove donning

Ensure the selection of appropriate glove size. Check for any physical damages or contamination prior to each use of glove. Discard if there is any damage or contaminant.

Glove doffing

Remove the glove as soon as it wear off or damage. When contaminant is not removable or presents a potential hazard it is advisable to easy left and right gloves off alternately using the gloved hand so that the gloves are removed without the contaminant contacting bare hands.

Hand Hygiene

When an indication for hand hygiene precedes a contact that also requires glove usage hand rubbing or hand washing should be performed before donning gloves and after removing gloves.

For additional information consult your supplier.

NITREX SEGURIDAD LABORAL SL

Ezurriki, 13 - 20305 IRUN - España
Tel. 943 633282 - Fax 943 633261 - www.nitrex.es

Declaracao de Conformity can be accessed at: www.nitrex.es/es/241ND/

P

FOLHA DE INFORMAÇÃO

FOLHA DE INFORMAÇÃO LUVA DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÁNICOS
EN ISO 21420:2020 Luvas de proteção Requisitos gerais
EN 388:2016+A1:2018




Luvas foram testadas na área da palma

Modelo	Descrição
241ND	Luva com suporte com revestimento de nitrilo
Tamanhos	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.

RIESGO 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 ISO 21420:2020; EN388:2016+A1:2018.

"Los exámenes de tipo EU están realizados por:

CTC -4 Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, France (organismo notificado 0075)
"Los exámenes de tipo UKCA están realizados por: SATRA Technology Center Ltd. - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northhamptonshire, NN16 8SD (organismo notificado número 0321)

Recomendações

- 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.
- No 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 presentes.

Obsolescência: Quando armazenado conforme recomendado, não mudará as propriedades mecánicas em até cinco anos a partir da data de fabricação

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.

Uso impróprio de luva

A sensibilidade tátil e a destreza diminuem com o ajuste incorreto da luva, causando fadiga nas mãos e nos dedos. O tamanho incorreto e o encaixe incorreto levam a uma proteção insuficiente das mãos.

Calçando luva

Certifique-se de selecionar o tamanho de luva apropriado. Verifique se há danos físicos ou contaminação antes de cada uso de luva. Descarte se houver algum dano ou contaminante.

Tirando luva

Remove a luva assim que ela ficar gasta ou danificada. Quando o contaminante não é removível ou apresenta um potencial perigo, é aconselhável tirar as luvas esquerda e direita alternadamente, usando a mão enluvada para que as luvas sejam removidas sem que o contaminante entre em contato com as mãos desprotegidas.

Higiene das mãos

Quando uma indicação de higiene das mãos precede um contato que também requer o uso de luvas, esfregar as mãos ou a lavagem deve ser realizada antes de calçar as luvas e depois de retirá-las.

Para informações adicionais, consulte seu provedor.

NITREX SEGURIDAD LABORAL SL

Ezurriki, 13 - 20305 IRUN - España
Tel. 943 633282 - Fax 943 633261 - www.nitrex.es

Declaracao de Conformidade disponilbe em www.nitrex.es/es/241ND/

F

BROCHURE D'INFORMATION
PROTECTION DES GANTS CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES
 EN ISO 21420:2020 Gants de protection Exigences générales
 EN388:2016+A1:2018



Les gants ont été testés au niveau de la paume
 Convient à un usage spécial (si la taille ne répond pas aux exigences de longueur minimale)

Modele	Description
241ND	Gant avec support est enduction en nitrile.
Tailles	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

NIVEAUX DE PERFORMANCE							
Test	1	2	3	4	5		
a) Résistance à l'abrasion	100	500	2000	8000	/	/	/
b) Résistance à la coupure	1,2	2,5	5	10	20	/	/
c) Résistance à la déchirure	10	25	50	75	/	/	/
d) Résistance à la perforation	20	60	100	150	/	/	/
e) Résistance à la coupure vertical	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 ISO 21420:2020; EN388:2016+A1:2018.

"Les examens de type UE sont effectués par: le centre technologique

CTC-4 Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, France (organisme notificado 0075)

"Les examens de type UKCA sont effectués par: le centre technologique, SATRA Technology Center Ltd. - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD (organisme notifié numéro 0321)

Recommandations

- 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".

* Toujours, doit être inspecté par l'utilisateur avant utilisation pour s'assurer qu'il n'y a pas de dommages présent.

Osolescenza: lorsqu'il est stocké correctement, ne subira pas de changements dans les propriétés mécaniques jusqu'à cinq 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 la 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 spécial 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.

Utilisation inappropriée de gants

La sensibilité tactile et la dextérité diminuent avec un mauvais ajustement du gant, ce qui fatigue les mains et les doigts. Une mauvaise taille et un mauvais ajustement entraînent une mauvaise protection des mains.

Enfilage de gants

Assurez-vous de choisir la taille de gants appropriée. Vérifiez s'il y a des dommages physiques ou de la contamination avant chaque utilisation de gant. Jeter s'il y a des dommages ou des contaminants.

Enlever les gants

Retirez le gant dès qu'il est usé ou endommagé. Lorsque le contaminant n'est pas amovible ou présente un potentiel danger, il est conseillé de retirer facilement les gants gauche et droit alternativement en utilisant la main gantée afin que les gants soient retirés sans que le contaminant n'entre en contact avec les mains nues.

Hygiène des mains

Lorsqu'une indication d'hygiène des mains précède un contact qui nécessite également le port de gants le lavage doit être effectué avant d'enfiler les gants et après avoir retiré les gants.

Pour information additionnelle, consultez votre fournisseur.

NITREX SEGURIDAD LABORAL SL

Ezurriki, 13 - 20305 IRUN - España

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

Declaracion de Conformite disponible a: www.nitrex.es/es/241ND/

D

INFORMATIONSBROSCHÜRE
HANDSCHUHSCHUTZ GEGEN MECHANISCHE RISIKEN
 EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe Allgemeine Anforderungen
 EN388:2016+A1:2018



Im Handflächenbereich wurden Handschuhe getestet
 Für besondere Zwecke geeignet (wenn die Größe nicht den Mindestlängenforderungen entspricht)

Modell	Beschreibung
241ND	Handschuh mit Unterstützung mit Nitrilebeschichtung
Grossen	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

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 vertikalen	A	B	C	D	E	F	



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 ISO 21420:2020; EN388:2016+A1:2018.

"EU-Typprüfungen werden durchgeführt von:

CTC-4 Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, France (notified body number 0075)

"UKCA-Typprüfungen werden durchgeführt von: SATRA Technology Center Ltd. - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD (benannte Stelle Nummer 0321)

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

* Immer, muss vor der Verwendung vom Benutzer überprüft werden, um sicherzustellen, dass keine Schäden vorliegen vorhanden

Osolescenza: Bei sachgemäßer Lagerung treten ab Herstellungsdatum keine Änderungen der mechanischen bis um fünf Jahr das Eigenschaften auf. Die Lebensdauer kann nicht angegeben werden und hängt von der Anwendung und der Verantwortung des Kunden ab um die Eignung der Handschuhe für den beabsichtigten

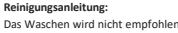
Lagerung: An einem trockenen und kühlen Ort, geschützt vor Sonnenlicht und anderen aggressiven Mitteln. Bei sachgemäßer Die mechanischen Eigenschaften bleiben gegenüber dem Herstellungsdatum unverändert. Für den Transport und Lagerung kann die die Konservierung ist keine

Verpackung erforderlichspeziell, 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 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.

Ungeeignete Handschuhe verwenden

Tatsensibilität und Fingerfertigkeit verringern sich bei schlechter Passform des Handschuhs, Ermüdung in Händen und Fingern Falsche Größe und schlechte Passform führen zu schlechtem Handschutz.

Handschuh anziehen

Achten Sie auf die Auswahl der geeigneten Handschuhgröße. Überprüfen Sie vor jedem Vorgang auf physische Schäden oder Verunreinigungen Handschuh verwenden. Bei Beschädigungen oder Verunreinigungen entsorgen.

Handschuh ausziehen

Entfernen Sie den Handschuh, sobald er abgenutzt oder beschädigt ist. Wenn Schadstoffe nicht entferbar sind oder ein Potenzial darstellen Gefahr es empfiehlt sich, mit der behandschulten Hand abwechselnd linke und rechte Handschuhe ausziehen, damit die Handschuhe ausgezogen werden ohne dass die Verunreinigung mit bloßen Händen in Kontakt kommt.

Hand Hygiene

Wenn eine Indikation zur Handhygiene einem Kontakt vorausgeht, der auch das Tragen von Handschuhen erfordert, Hände reiben oder Hand Das Waschen sollte vor dem Anziehen der Handschuhe und nach dem Ausziehen der Handschuhe erfolgen.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Anbieter.

NITREX SEGURIDAD LABORAL SL

Ezurriki, 13 - 20305 IRUN - España

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

Konformitätserklärung verfügbar: www.nitrex.es/es/241ND/

IT

BROCHURE INFORMATIVA
PROTEZIONE DEI GUANTI CONTRO RISCHI MECCANICI
 EN ISO 21420:2020 Requisiti generali dei guanti protettivi
 EN388:2016+A1:2018



I guanti sono stati testati nella zona del palmo
 Adatto per scopi speciali (se le dimensioni non soddisfano i requisiti di lunghezza minima)

Modelli	Descrizione
241ND	Guanto con supporto con rivestimento in schiuma di nitrilo
Tagli	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

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 del test coupé sono puramente indicativi, mentre che la resistenza al taglio TDM è il risultato delle prestazioni di riferimento.

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

EN ISO 21420:2020; EN388:2016+A1:2018.

Gli esami di tipo UE sono condotti da:

CTC-4 Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, France (organismo notificado 0075)

Gli esami di tipo UKCA sono condotti da: SATRA Technology Center Ltd. - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD (organismo notificato numero 0321)

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

* Sempre, devono essere controllati dall'utente prima dell'uso per assicurarsi che non vi siano danni è presentato.

Osolescenza: se conservato correttamente, non subirà variazioni nelle proprietà meccaniche fino cinque annidala data di produzione. La durata di vita non può essere specificata e dipende dall'applicazione e dalla responsabilità del paziente per accertare l'idoneità 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, 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 EPI.

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.

Uso improprio dei guanti

La sensibilità tattile e la destrezza si riducono con una scarsa vestibilità del guanto causa affaticamento delle mani e delle dita. La taglia sbagliata e la vestibilità scadente portano a una scarsa protezione delle mani.

Indossare i guanti

Garantire la selezione della taglia appropriata del guanto. Controllare eventuali danni fisici o contaminazioni prima di ciascuno uso del guanto. Eliminare se ci sono danni o contaminanti.

Levarsi i guanti

Rimuovere il guanto non appena si consuma o si danneggia. Quando il contaminante non è rimovibile o presenta un potenziale pericolo si consiglia di togliere facilmente i guanti sinistro e destro alternativamente usando la mano guantata in modo che i guanti vengano rimossi senza che il contaminante venga a contatto con le mani nude.

Igiene delle mani

Quando un'indicazione per l'igiene delle mani precede un contatto che richiede anche l'uso dei guanti lo sfregamento o la mano il lavaggio deve essere effettuato prima di indossare i guanti e dopo averli tolti.

Per ulteriori informazioni consultare il proprio fornitore.

NITREX SEGURIDAD LABORAL SL

Ezurriki, 13 - 20305 IRUN - España

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

Dichiarazione di conformità disponibile a: www.nitrex.es/es/241ND/