

FOLLETO INFORMATIVO
GUANTE DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RIESGOS MECÁNICOS Y QUÍMICOS
EN420:2003 + A1:2009 Guantes de protección Exigencias Generales
EN388:2016 EN ISO374-1:
+A1 2018 2016 -Type A EN ISO374-5:2016
1010X KLMNPST
€ 0598

Los guantes han sido ensayados en la palma del guante

Si el tamaño no cumple el mínimo requerido es adecuado para su uso en situaciones especiales.

Modelo	Descripción	Color
R.645	Guante todo Latex sin soporte con flock	Azul
Tallas	6-7-8-9-10	

El guante contiene Latex natural el cual puede causar reacciones alérgicas

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

RIESGOS MECÁNICOS EN 388:2016 + A1:2018

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	10	20	/	
c) Resistencia al desgarro (N)	10	25	50	75	/	/	
d) Resistencia a la perforación (N)	20	60	100	150	/	/	
A	B	C	D	E	F		
b) Resistencia al test corte TD (N)	2	5	10	15	22	30	

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

EN420:2003 + A1:2009

Cumplen con la normativa UE 2016/425 de equipos de protección laboral a través de los standards Europeos

EN420:2003+A1:2009; EN388:2016+A1:2018; EN ISO 374-5:2016, categoría III, guante resistente al agua y baja resistencia a productos químicos. Fabricados para suministrar protección bacteriológica

Permeación a productos químicos conforme a EN ISO 374-1:2016. Productos químicos y microorganismos EN 374-4: 2013 (Prueba de degradación)

EN 374-4:2013: Degradoación es el cambio de resistencia a la punición del guante en contacto con el producto químico determinado.

Producto Químico	Código	Nivel de comportamiento	Degradoación %
Hidróxido Sódico 40%	K	6	14,6
Ácido Sulfúrico 96%	L	2	36,4
Ácido Nitrico 65%	M	5	4,8
Ácido acético 99%	N	2	28,5
Hidrógeno Peroxido 30%	P	6	31,1
Ácido fluorídrico 40%	S	6	X
Formaldehído 37%	T	6	17,3

EN ISO 374-1:2016 - Los niveles de permeación están basados en el tiempode traspaso

Nivel de comportamiento

1 2 3 4 5 6

Tiempo mínimo de traspaso (Minutos) >10 >30 >60 >120 >240 >480

Guantes de protección contra microorganismos. Los guantes deben superar el test de resistencia a la penetración según la norma EN 374-2: 2014.

Resistencia a Bacteria y fungicidas: Pass

Resistencia a Virus: No probado

La resistencia a la penetración está comprobada en condiciones de laboratorio y es relativa solo a las muestras probadas.

Comunicación EN ISO 374-1:2016

Esta información no refleja la duración actual en el puesto de trabajo y de la diferencia entre mezcla y productos químicos puros. La resistencia química ha sido comprobada bajo condiciones de laboratorio de muestras recogidas de la palma de la mano (excepto en casos que el guante sea de 400 mm o más- donde se compra también la falda) y es relativamente solo al producto químico utilizado. Puede ser diferente si el producto químico está mezclado. Es recomendable comprobar que los guantes son adecuados para el uso que se les va dar, ya que las condiciones pueden variar en el puesto de trabajo, dependiendo de la abrasión, temperatura, o desgaste. Durante su uso el guante puede proporcionar resistencia inferior a productos químicos peligrosos, debido a cambios en sus características. Movimientos, roces, fricción, desgaste causado por el producto químico etc., pueden reducir el tiempo de uso de manera significativa. En el caso de productos químicos corrosivos, la degradación será el factor más importante a tener en cuenta en la selección de guantes resistentes a productos químicos. Antes de su uso. Compruebe que el guante no tiene defectos o imperfecciones.

Homologado en: SATRA Technology Europe Limited, Bracktown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland

Organismo acreditado: Nº 2777

"El Organismo notificado responsable de la conformidad es: SGS FIMKO OY

Takomotie 8, 00380 HELSINKI - Finland (0598)

Recomendaciones

- No usar en aquellos puestos de trabajo donde el nivel de riesgo mecánico a cubrir supere los niveles de prestaciones indicados.
- Contiene latex y accelerantes 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".

Cedulación: Cuando se almacena correctamente, no sufrirán cambios en las propiedades mecánicas hasta tres años después 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.

Envase en 100 pares por cartón.

Instrucciones de limpieza:

- * No se permite el uso de lejía.
- * No se permite el planchado
- * No se permite el secado en secadora.
- * Siempre, deberán ser inspeccionados por el usuario antes de su uso para asegurarse que no hay ningún daño presente.

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

Guante aprobado para contacto alimentario, según certificado emitido por ISEGA - 63704 Aschaffenburg - ALEMANIA

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/645/

**GB
INFORMATION SHEET**
PROTECTIVE GLOVE AGAINST MECHANICAL AND CHEMICAL RISKS
EN420: 2003 + A1: 2009 Protective gloves General Requirements
EN388:2016 EN ISO374-1:
+A1 2018 2016 - Type A EN ISO374-5:2016
1010X KLMNPST
€ 0598

Gloves have been tested in the palm area

Fit for special purpose (if size does not meet minimum length requirement)

Modelo	Description	Color
R.645	Unsupported Latex glove with flock	Blue
Sizes	6-7-8-9-10	

The glove contains natural rubber latex which may cause allergies

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 + A1:2018
1010X a b c d e

PERFORMANCE LEVEL CHART						
Test	1	2	3	4	5	
a) Abrasion resistance (cycles)	100	500	2000	8000	/	/
b) Cut resistance (index)	1,2	2,5	5	10	20	/
c) Tearing resistance (N)	10	25	50	75	/	/
d) Puncture resistance (N)	20	60	100	150	/	/
e) Resistance to TDM cut test (N)	2	5	10	15	22	30

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)

EN420:2003 + A1:2009

Complies with EU 2016/425 for PPE though according to European standards

EN420:2003+A1:2009; EN ISO 374-1:2016; EN ISO 374-5:2016, cat. III, resistant to water and low resistance to chemical products. Manufactured to protect against microorganisms

Permeation to chemical products according to EN ISO 374-1:2016. Chemical products and microorganisms EN 374-4:2013 (Degradation test)

EN 374-4:2013: Degradation results indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical.

Chemical	Code	Permeation performance	Degradation %
Sodium hydroxide 40%	K	6	14,6
Sulfuric acid 96%	L	2	36,4
Acido nitrico 65%	M	5	4,8
Acido acético 99%	N	2	28,5
Hydrogen peroxide 30%	P	6	31,1
Hydrofluorídic acid 40%	S	6	X
Formaldehyde 37%	T	6	17,3

EN ISO 374-1:2016 - Permeation levels are based on the breakthrough time

Performance level	1	2	3	4	5	6
Break through time (Minutes)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-5:2016

Protective gloves against microorganisms. Gloves should pass the penetration test according to norm EN374-2:2014

Resistance to bacteria and fungi: Pass

Virus resistance: Not tested

Resistance to penetration is done under lab conditions with provided samples.

Information EN ISO 374-1:2016

This information does not reflect the current duration in the workplace and the differentiation between mixture and pure chemicals. The chemical resistance has been established under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm - where the cuff is tested also) and is relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test, depending on abrasion, temperature and degradation.

When used, protective gloves may provide less resistance to dangerous chemicals, due to changes in physical properties.

Movements, slapping, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc., can reduce the usage time significantly.

For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in the selection of chemical resistant gloves.

Before its use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

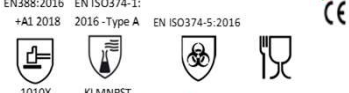
Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

Before use. Check that the glove has no defects or imperfections.

BROCHURE D'INFORMATION

PROTECTION DES GANTS CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES ET CHIMIQUES
EN420: 2003 + A1: 2009 Gants de protection Exigences générales

EN388:2016 EN ISO374-1:
+A1 2018 2016-Type A EN ISO374-5:2016



€ 0598

Conviennent à un usage spécial (si la taille ne répond pas aux exigences de longueur minimale)

Modèle	Description	Couleur
R.645	Gant Latex floqué	Bleu
Tailles	6-7-8-9-10	

Le gant contient du latex naturel qui peut créer des allergies

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 MÉCANIQUE EN 388: 2016 + A1: 2018

Test	NIVEAUX DE PERFORMANCE				
	1	2	3	4	5
a) Résistance à l'abrasion	100	500	2000	8000	/
b) Résistance à la coupe	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 au test coupe TDM (N)	2	5	10	15	22
	A	B	C	D	E
	a b c d e				F
	1010X				30

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 scissionnement TDM est le résultat des performances de référence.

EN420:2003 + A1: 2009

Ils sont conformes au règlement UE 2016/425 sur les équipements de protection du travail à travers les normes européennes

EN420: 2003 + A1: 2009; EN ISO 374-1: 2016; EN ISO 374-5: 2016, catégorie III, gant imperméable et bas résistance chimique. Fabriqué pour fournir une protection contre les microbes.

Permeation chimique selon EN ISO 374-1: 2016. Produits chimiques et micro-organismes EN 374-4: 2013 (essai de dégradation)

EN 374-4: 2013: La dégradation est la détérioration des propriétés physiques du gant en contact avec le produit chimique, déterminé.

Produit chimique	Code	Niveau de performance	Degradation %
Hydroxyde de sodium 40%	K	6	14,6
Acide sulfurique 96%	L	2	36,4
Acide nitrique 65%	M	5	4,8
Acide acétique 99%	N	2	28,5
Peroxyde d'hydrogène 30%	P	6	31,1
Acide fluorhydrique 40%	S	6	X
Formaldéhyde 37%	T	6	17,3

EN ISO 374-1: 2016 - Les niveaux de perméation sont basés sur le temps de transfert

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temps min. Durée (Minutes)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-5:2016

Gants de protection contre les micro-organismes. Les gants doivent réussir le test de résistance à la pénétration selon EN 374-2: 2014.

Résistance aux bactéries et aux fongicides: réussit

Résistance aux virus: non testée

La résistance à la pénétration est testée en laboratoire et ne concerne que les échantillons testé.

Communication EN ISO374-1: 2016

Ces informations ne reflètent pas la durée réelle du travail et la différence entre le mélange et les produits chimiques purs. La résistance La résistance chimique a été vérifiée en laboratoire sur des échantillons prélevés dans la paume de la main (sauf dans les cas où le gant mesure 400 mm ou plus (où la jante est également contrôlée) et n'est lié qu'au produit chimique utilisé). Cela peut être différent l'heure si le produit chimique est mélangé il est conseillé de vérifier que les gants sont adaptés à l'usage à donner, car les conditions peuvent varier sur le lieu de travail, selon l'abri, la température ou l'usure.

Pendant l'utilisation, le gant peut offrir une résistance plus élevée aux produits chimiques dangereux, en raison de changements dans ses caractéristiques physiques. Les mouvements, les frottements, les tractions, l'usure causée par le produit chimique, etc., peuvent réduire considérablement le temps d'utilisation. Dans le cas des produits chimiques corrosifs, le

La dégradation peut être le facteur le plus important à considérer lors du choix de gants résistant aux produits chimiques.

Avant utilisation. Vérifiez que le gant est exempt de défauts ou de défauts

"Les examens de type UE sont effectués par : le centre technique SATRA,

Braceston Business Park, Clonoe, D15 YN2P, Irlande (organisme notifié numéro 2777)

"El Organismo notificado responsable de la conformidad es: GSG FIMKO OY

Takomotie 8, 00380 HELSINKI - Finland (0598)

Recommandations:

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

- Contient latex et 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 bien en état.

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

Osolescence: lorsqu'il est stocké correctement, ne subira de changements dans les propriétés mécaniques jusqu'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 là 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 spécial mais doit rester étendu.

Emballé en 100 paires par carton.

Instructions de nettoyage:

- * L'eau de Javel n'est pas autorisée.
- * Le repassage n'est pas autorisé.
- * Le séchage n'est pas autorisé.
- * Toujours, à la fois neuf et lavé, doit être inspecté par l'utilisateur avant utilisation pour s'assurer qu'il n'y a pas de dommages présent.

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.

Gant approuvé pour le contact alimentaire, selon le certificat n° 44811 U 17, délivré par ISFGA - 63704 Aschaffenburg - ALLEMAGNE

Pour information additionnelle contacter votre fournisseur

NITREX SEGURIDAD LABORAL SL

Ezurriki, 13 - 20305 IRUN - Espagne

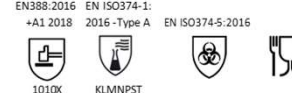
Tel. 943 633282 - Fax 943 633261 - www. nitrex.es

Declaration de Conformite disponible a: www.nitrex.es/es/645/

D'INFORMATIONSBROSCHÜRE

HANDSCHUHSCHUTZ GEGEN MECHANISCHE UND CHEMISCHE RISIKEN
EN420: 2003 + A1: 2009 Schutzhandschuhe Allgemeine Anforderungen

EN388:2016 EN ISO374-1:
+A1 2018 2016-Type A EN ISO374-5:2016



€ 0598

Conviennent à un usage spécial (si la taille ne répond pas aux exigences de longueur minimale)

Modèle	Description	Couleur
R.645	Gant Latex floqué	Bleu
Tailles	6-7-8-9-10	

Le gant contient du latex naturel qui peut créer des allergies

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 MÉCANIQUE EN 388: 2016 + A1: 2018

Test	NIVEAUX DE PERFORMANCE				
	1	2	3	4	5
a) Résistance à l'abrasion	100	500	2000	8000	/
b) Résistance à la coupe	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 au test coupe TDM (N)	2	5	10	15	22
	A	B	C	D	E
	a b c d e				F
	1010X				30

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

Diese TDM-Scherfestigkeit ist das Ergebnis der Benchmark-Leistung

EN420:2003 + A1: 2009

Sie entsprechen der EU-Verordnung 2016/425 über Arbeitschutzausrüstung durch europäische Normen

EN420: 2003 + A1: 2009; EN ISO 374-1: 2016; EN ISO 374-5: 2016, Kategorie III, wasserdicht und niedriger Handschuh chemische Beständigkeit. Hergestellt zum Schutz vor Mikroben.

Chémique Permeation nach EN ISO 374-1: 2016. Produits chimiques und Mikroorganismen EN 374-4: 2013 (Zersetzungstest)

EN 374-4: 2013: Verschlechterung ist die Verschlechterung der physikalischen Eigenschaften des Handschuhs in Kontakt mit der Chemikalie. bestimmt.

Chémiques Produit	Code	Leistungsniveau	Verschlechterung
Natriumhydroxid 40%	K	6	14,6
Schwefelsäure 96%	L	2	36,4
Salpetersäure 65%	M	5	4,8
Essigsäure 99%	N	2	28,5
Wasserstoffperoxid 30%	P	6	31,1
Flussäure 40%	S	6	X
Formaldehyd 37%	T	6	17,3

EN ISO 374-1: 2016 - Les niveaux de perméation sont basés sur le temps de transfert

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temps min. Durée (Minutes)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-5:2016

Schutzhandschuh gegen Mikroorganismen. Handschuh müssen den Penetrationswiderstand bestehen gemäß EN 374-2: 2014.

Bakterien- und Fungizidresistenz: Pässe

Virusresistenz: Nicht getestet

Die Penetrationsbeständigkeit wird unter Laborbedingungen getestet und bezieht sich nur auf Proben getestet.

Mittelung EN ISO 374-1: 2016

Diese Informationen spiegeln nicht die tatsächliche Dauer der Arbeit und den Unterschied zwischen Gemisch und reinen Chemikalien wider. Der Widerstand Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen von Proben überprüft, die aus der Handfläche entnommen wurden (außer in Fällen, in denen der Handschuh eine Größe von 400 mm oder mehr (wobei auch der Rücken überprüft wird) und bezieht sich nur auf die verwendete Chemikalie. Es kann anders sein Miete, wenn die Chemikalie gemacht ist Es ist ratsam zu prüfen, ob die Handschuhe für die zu verwendende Verwendung geeignet sind. da die Bedingungen an Arbeitsplatz je nach Abrieb, Reibung, Temperatur oder Verschleiß variieren können.

Während des Gebrauchs kann der Handschuh aufgrund von Änderungen seiner Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegen gefährliche Chemikalien bieten physisch, Reibung, Reibung, Verschleiß durch die Chemikalie usw. können die Nutzungsdauer erheblich verkürzen.

Ati. Bei anderen Chemikalien ist die

Bei der Auswahl eines handelsüblichen Handschuhs kann der Abbau der wichtigste Faktor sein.

Vor dem Gebrauch. Überprüfen Sie, ob der Handschuh frei von Fehlern oder.

"EU-Typprüfungen werden durchgeführt von: SATRA Technology Center,

Braceston Business Park, Clonoe, D15 YN2P, Irland (benannte Stelle Nummer 2777)

"El Organismo notificado responsable de la conformidad es: GSG FIMKO OY

Takomotie 8, 00380 HELSINKI - Finland (0598)

Empfehlungen:

- Nicht bei Arbeiten anwenden, bei denen das zu deckende mechanische Risiko das angegebene Nutzenniveau überschreitet.
- Enthält Latex + Beschleuniger, die allergische Reaktionen hervorrufen können
- Abstoßungsreaktionen.
- Sie dürfen nicht verwendet werden, wenn die Gefahr des Eindringens durch bewegliche Maschinenteile besteht.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob sich der Artikel in einem guten Zustand befindet.

Osoleszenz: Bei sachgemäßer Lagerung treten ab Herstellungsdatum keine Änderungen der mechanischen bis um drei Jahre das Eigenschaften auf.

Die Lebensdauer kann nicht angegeben werden und hängt von der Anwendung und der Verantwortung des Kunden ab, um die

Eignung der Handschuh 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 100 Paaren pro Karton.

Reinigungsanleitung:

- * Bleichen ist nicht erlaubt.
- * Bügeln ist nicht erlaubt.
- * Trocken ist nicht erlaubt.
- * Immer, sowohl neu als auch gewaschen, muss vor der

Verwendung Benutzer überprüfen werden, um sicherzustellen, dass keine Schäden vorliegen vorhanden.

Hinweis: Die hierin enthaltenen Informationen und die Ergebnisse der Labortests sollen den Benutzer bei der Auswahl der PSA unterstützen.

Handschuh für Lebensmittelkontakt zugelassen gemäß Zertifikat Nr. 44811 U 17, ISFGA - 63704 Aschaffenburg - GERMANIA

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/645/

IT

BROCHURE INFORMATIVA

PROTEZIONE DEI GUANTI CONTRO RISCHI MECCANICI E CHIMICI

EN420: 2003 + A1: 2009 Requisiti generali dei guanti protettivi

EN388:2016 EN ISO374-1:
+A1 2018 2016-Type A EN ISO374-5:2016



€ 0598

EN388: 2016 Guanti protettivi contro i rischi meccanici

I guanti sono stati testati nella zona della palma

Modello

R.645

Latexhandschuh mit flock

Farbe

Blau

Grossen

6-7-8-9-10