



## NOTICE D'INSTRUCTION - GANT SPECIFIQUE DE PROTECTION MECANIQUE EN CAOUTCHOUC NATUREL (H) 15/10mm

### ➤ Domaine application/ Caractéristiques du matériau et péremption

- Ce gant peut être utilisé dans les industries diverses.
- Il est destiné à des opérations de manutention nécessitant une protection contre les risques mécaniques.
- Ce gant est fabriqué en caoutchouc naturel (poly isoprène).
- Ce gant protège uniquement contre les risques mécaniques,
- Il ne protège pas contre les risques chimiques, contre la contamination radioactive, contre les rayonnements ionisants et il n'offre pas une protection contre les micro-organismes et les virus.
- Il ne peut pas être utilisé dans une atmosphère contenant de l'ozone.
- Le délai de péremption de ce gant dans son emballage d'origine et stocké dans les conditions décrites ci-dessous est de 2 ans.

### ➤ Législation, Analyse de risque et préconisations d'utilisation


- Ce gant est conforme au règlement 2016/425.
- Il est rappelé, selon la directive 89/656/CEE, la nécessité de réaliser une analyse des risques liés au port du gant.
- Avant chaque utilisation, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler la qualité et l'aspect du gant.
- Si le gant présente des déchirures, des trous ou des changements d'aspect de surface ou de couleur qui peuvent traduire une altération, le gant doit être mis au rebut.
- Ce gant peut être fixé sur un rond de gant au moyen d'un serre joint.
- Il ne peut pas être utilisé dans des applications nécessitant une étanchéité parfaite.
- Pour le montage et le démontage des gants, suivre les consignes établies par le responsable sécurité (de l'entreprise utilisatrice)
- Le gant doit être utilisé à température ambiante. Pour une utilisation dans d'autres conditions de température, contacter le fabricant.
- Le gant est porté sur des mains sèches et propres, les ongles courts. Les bijoux sont à éviter.
- Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machines en mouvement.

### ➤ Composants :

- Ce gant est susceptible d'induire des allergies aux personnes sensibles en raison de la présence des protéines de caoutchouc naturel (Protéines extractibles du latex = 12.7 µg/g). Toutefois, il ne contient pas d'autres substances à des taux tels qu'elles sont connues ou suspectées pour avoir des effets néfastes sur l'hygiène ou la santé de l'utilisateur dans les conditions prévisibles d'utilisation.

### ➤ Propriétés du gant

- *Protection contre les risques mécanique évaluée selon EN388+A1 : 2018*

Tests	Niveau	Pictogramme
Abrasion	1 sur 4	 1121X
Coupeure par tranchage	1 sur 5	
Déchirure	2 sur 4	
Perforation	1 sur 4	
Coupe Tests selon l'EN ISO 13997 :1999	X	
X : essai non réalisé		

- *Dextérité EN420+ A1 : 2009*

Tests	Niveau
Dextérité EN420+ A1 : 2009	5 sur 5

Les chiffres les plus élevés correspondent aux performances les plus élevées.



## NOTICE D'INSTRUCTION - GANT SPECIFIQUE DE PROTECTION MECANIQUE EN CAOUTCHOUC NATUREL (H) 15/10mm

### ➤ Marquage

- Exemple de marquage porté sur le gant et l'emballage (voir ci-dessous)

#### LOGO PIERCAN



(2)

#### PIERCAN (1)

**S 10600 H 10 E15 [XXXXXX]**

(3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)

**FR XXXXXX LOT : XX XX (10)**

**EXPIRY : XX/XX/XXXX (11)**



(12)

**EN388 + A1**



**1121X**

(13)

N°	DESCRIPTIF
1	Fabricant – Responsable de la mise sur le marché
2	Marquage "CE"
3	Appellation du gant « SPECIFIQUE »
4	Forme
5	Longueur en mm
6	Matière
7	Taille
8	Epaisseur en 10ème de mm
9	Code Article produit
10	Numéro d'affaire et numéro de lot (« FR » fabrication française « US » fabrication américaine)
11	Date d'expiration au stockage
12	Pictogramme « INFORMATION »
13	Pictogramme « Protection contre les risques mécaniques » EN 388+A1 :2018

### ➤ Taille disponible dans le principal modèle ambidextre

FORMES	Ø RDG (diamètre du rond de gant)	TAILLES				
		6	7	8	9	10
S10	156				x	x
S40	255					x
S41	300					x
S42	159					x

### ➤ Emballage approprié pour le transport

- Les gants doivent être transportés dans leur emballage d'origine.

### ➤ Stockage

- Stockage dans un endroit sec à l'abri de la lumière
- Température de stockage : 5 à 25°C.
- Pas de stockage à proximité d'installations électriques pour éviter le vieillissement accéléré

### ➤ Nettoyage/décontamination et entretien

- Si nécessaire, les gants sont lavés à l'eau savonneuse, rincés à l'eau claire, séchés dans un courant d'air à basse température (<40°C) et talqués. Les performances ne sont pas garanties par l'IFTH après lavage
- Ne pas utiliser de produits chimiques.
- Si l'utilisation de produits chimiques non spécifiés est nécessaire (non mentionnés sur la liste de produits chimiques), contacter le fabricant pour plus de renseignements
- Ne pas utiliser d'objets pointus ou tranchants tels que des brosses métalliques, du papier de verre ou des objets similaires

### ➤ Traitement du gant

- Gant non recyclable
- Il peut être éliminé comme un simple déchet non toxique s'il est non souillé par un produit dangereux
- En cas de gant souillé, éliminer le gant dans la filière adaptée



## MERKBLATT - SPEZIFISCHER MECHANISCHER SCHUTZHANDSCHUH AUS NATURKAUTSCHUK (H) 15/10mm

### ➤ Anwendungsbereich/ Materialeigenschaften und Haltbarkeit

- Dieser Handschuh kann in verschiedenen Branchen eingesetzt werden.
- Er ist für Handhabungsvorgänge bestimmt, bei denen ein Schutz vor mechanischen Risiken erforderlich ist.
- Dieser Handschuh ist aus Naturkautschuk (Polyisopren) hergestellt.
- Dieser Handschuh schützt nur vor mechanischen Risiken.
- Er schützt nicht vor chemischen Gefahren, radioaktiver Kontamination, ionisierender Strahlung und bietet keinen Schutz vor Mikroorganismen und Viren.
- Er kann nicht in einer ozonhaltigen Atmosphäre verwendet werden.
- Die Haltbarkeit dieses Handschuhs in der Originalverpackung und bei Lagerung unter den unten beschriebenen Bedingungen beträgt 2 Jahre.

### ➤ Gesetzgebung, Risikoanalyse und Empfehlungen für die Verwendung

- Dieser Handschuh entspricht der Verordnung 2016/425.
- Gemäß der Richtlinie 89/656/EWG muss eine Analyse der mit dem Tragen des Handschuhs verbundenen Risiken durchgeführt werden.
- Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Qualität und Unversehrtheit des Handschuhs vor jedem Gebrauch zu überprüfen.
- Weist der Handschuh Risse, Löcher oder Veränderungen in Aussehen oder der Farbe auf, die auf eine Beschädigung hindeuten könnten, muss der Handschuh entsorgt werden.
- Dieser Handschuh kann mit Hilfe einer Dichtungshalterung an einem Handschuhring befestigt werden.
- Er kann nicht für Anwendungen verwendet werden, die eine perfekte Abdichtung erfordern.
- Bei der Montage und Demontage der Handschuhe sind die Anweisungen des Sicherheitsbeauftragten (des Anwenderunternehmens) zu befolgen.
- Der Handschuh muss bei Raumtemperatur verwendet werden. Für den Einsatz unter anderen Temperaturbedingungen wenden Sie sich bitte an den Hersteller.
- Der Handschuh sollte an trockenen, sauberen Händen mit kurzen Fingernägeln getragen werden. Das Tragen von Schmuck ist zu vermeiden.
- Es sollten keine Handschuhe getragen werden, wenn die Gefahr besteht, dass sie von beweglichen Maschinenteilen erfasst werden.

### ➤ Bestandteile:

- Dieser Handschuh kann bei empfindlichen Personen Allergien auslösen, da er Naturkautschukproteine enthält (extrahierbare Latexproteine = 12,7 µg/g). Er enthält jedoch keine anderen Stoffe in Mengen, von denen bekannt ist oder vermutet wird, dass sie unter den vorhersehbaren Einsatzbedingungen schädliche Auswirkungen auf die Hygiene oder die Gesundheit des Benutzers haben.

### ➤ Eigenschaften

- *Schutz gegen mechanische Risiken bewertet nach EN 388+A1: 2018*

Tests	Stufe	Piktogramm
Abriebfestigkeit	1 von 4	
Fallschnittfestigkeit	1 von 5	
Weiterreißfestigkeit	2 von 4	
Durchstichfestigkeit	1 von 4	
Coupe-Tests nach EN ISO 13997:1999	X	
X: Test nicht durchgeführt		

- *Fingerfertigkeit EN 420+ A1: 2009*

Tests	Stufe
Fingerfertigkeit EN420+ A1: 2009	5 von 5

Die höchsten Zahlen entsprechen den höchsten Leistungen.



## MERKBLATT - SPEZIFISCHER MECHANISCHER SCHUTZHANDSCHUH AUS NATURKAUTSCHUK (H) 15/10mm

### ➤ Kennzeichnung

- Beispiel für die Kennzeichnung auf dem Handschuh und der Verpackung (siehe unten)

#### LOGO PIERCAN



(2)

#### PIERCAN (1)

**S 10600 H 10 E15 [XXXXX]**

(3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)

**FR XXXXXX LOT: XX XX (10)**

**EXPIRY: XX/XX/XXXX (11)**



(12)

**EN388 + A1**



**1121X**

(13)

Nr.	BESCHREIBUNG
1	Hersteller – Inverkehrbringer
2	CE-Kennzeichnung
3	Handschuhbezeichnung „SPEZIFISCH“
4	Form
5	Länge in mm
6	Material
7	Größe
8	Stärke in 10tel mm
9	Artikelcode des Produkts
10	Auftragsnummer und Chargennummer („FR“ französische Herstellung „US“ amerikanische Herstellung)
11	Verfallsdatum der Lagerung
12	Piktogramm „INFORMATION“
13	Piktogramm „Schutz gegen mechanische Risiken“ EN 388+A1:2018

### ➤ Verfügbare Größe in der wichtigsten beidhändigen Ausführung

FORMEN	Ø RDG (Durchmesser des Handschuhrings)	GRÖSSEN				
		6	7	8	9	10
S10	156				x	x
S40	255					x
S41	300					x
S42	159					x

### ➤ Transportgerechte Verpackung

- Die Handschuhe müssen in ihrer Originalverpackung transportiert werden.

### ➤ Lagerung

- Trocken und vor Licht geschützt lagern
- Lagertemperatur: 5 bis 25°C.
- Keine Lagerung in der Nähe von elektrischen Anlagen, um eine beschleunigte Alterung zu vermeiden

### ➤ Reinigung/Dekontamination und Pflege

- Falls erforderlich, werden die Handschuhe mit Seifenwasser gewaschen, mit klarem Wasser abgespült, im Luftstrom bei niedriger Temperatur (<40°C) getrocknet und mit Talkum behandelt. Die IFTH übernimmt keine Garantie für die Leistung nach dem Waschen
- Keine Chemikalien verwenden.
- Wenn die Verwendung von nicht spezifizierten Chemikalien (nicht in der Chemikalienliste aufgeführt) erforderlich ist, wenden Sie sich für weitere Informationen an den Hersteller
- Verwenden Sie keine spitzen oder scharfen Gegenstände wie Drahtbürsten, Schleifpapier oder ähnliches

### ➤ Entsorgung des Handschuhs

- Handschuh nicht recycelbar
- Der Handschuh kann als einfacher ungiftiger Abfall entsorgt werden, wenn er nicht durch einen gefährlichen Stoff kontaminiert ist.
- Im Fall eines kontaminierten Handschuhs entsorgen Sie ihn in der entsprechenden Abfallentsorgungseinrichtung.



## FOLLETO DE INSTRUCCIONES - GUANTE ESPECÍFICO DE PROTECCIÓN MECÁNICA DE CAUCHO NATURAL (H) 15/10 mm

### ➤ Sectores de aplicación / Características del material y caducidad

- Este guante puede utilizarse en una amplia variedad de industrias.
- Está destinado a operaciones de manutención que requieren protección contra los riesgos mecánicos.
- Este guante está hecho de caucho natural (poliisopreno).
- Este guante protege solamente de los riesgos mecánicos.
- No protege de los riesgos químicos, la contaminación radiactiva, la radiación ionizante, y no ofrece protección contra los microorganismos y los virus.
- No puede utilizarse en una atmósfera que contenga ozono.
- La caducidad de este guante figura en su embalaje original y, si se guarda en las condiciones descritas a continuación, es de 2 años.

### ➤ Legislación, análisis de riesgos y recomendaciones de uso

- Este guante está conforme con el reglamento 2016/425.
- Se recuerda, según la directiva 89/656/CEE, la necesidad de realizar un análisis de riesgos relativos al uso del guante.
- Antes de cada uso, es responsabilidad del usuario controlar la calidad y el aspecto del guante.
- Si el guante presenta roturas, agujeros o cambios de aspecto de superficie o de color que pueden inferir una alteración, el guante deberá desecharse.
- Este guante puede fijarse a un puerto de guante con ayuda de un sargento.
- No puede utilizarse en aplicaciones que necesiten una estanqueidad perfecta.
- Para el montaje y desmontaje de los guantes, seguir las instrucciones definidas por el responsable de seguridad (de la empresa usuaria).
- El guante deberá utilizarse a temperatura ambiente. Para un uso en otras condiciones de temperatura, contactar con el fabricante.
- El guante se utilizará en manos secas y limpias, con las uñas cortas. Se evitará el uso de joyas.
- El uso de los guantes no está recomendado cuando existe el riesgo de que queden atrapados con piezas de máquinas en movimiento.

### ➤ Componentes:

- Este guante es susceptible de provocar alergias a las personas sensibles debido a la presencia de proteínas de caucho natural (proteínas extraíbles del látex = 12,7 µg/g). Sin embargo, no contiene otras sustancias que presenten unos índices conocidos o sospechosos de tener efectos adversos sobre la higiene o la salud del usuario en las condiciones previsibles de uso.

### ➤ Propiedades del guante

- *Protección contra los riesgos mecánicos evaluada según EN 388+A1 : 2018*

Tests	Nivel	Pictograma
Abrasión	1 de 4	
Corte por cuchilla	1 de 5	
Rasgado	2 de 4	
Perforación	1 de 4	
Corte Tests según EN ISO 13997 :1999	X	
X: ensayo no realizado		

- *Dexteridad EN 420+ A1 : 2009*

Tests	Nivel
Dexteridad EN 420+ A1 : 2009	5 de 5

Las cifras más altas corresponden a las prestaciones más elevadas.



## FOLLETO DE INSTRUCCIONES - GUANTE ESPECÍFICO DE PROTECCIÓN MECÁNICA DE CAUCHO NATURAL (H) 15/10 mm

### ➤ Marcado

- Ejemplo de marcado indicado en el guante y en el embalaje (ver a continuación)

#### LOGO PIERCAN

#### PIERCAN (1)



**S 10600 H 10 E15 [XXXXX]**

(3)(4) (5) (6) (7) (8) (9)

**FR XXXXXX LOT : XX XX** (10)

**EXPIRY : XX/XX/XXXX** (11)



(12)

**EN388 + A1**



**1121X**

(13)

N°	DESCRIPCIÓN
1	Fabricante – Responsable de la comercialización
2	Marcado «CE»
3	Denominación del guante «ESPECÍFICO»
4	Forma
5	Longitud en mm
6	Material
7	Talla
8	Grosor en 1/10 mm
9	Código Artículo producto
10	Número de asunto y número de lote («FR» fabricación francesa «US» fabricación americana)
11	Fecha de caducidad en almacenamiento
12	Pictograma «INFORMACIÓN»
13	Pictograma «Protección contra los riesgos mecánicos» EN 388+A1 :2018

### ➤ Talla disponible en el principal modelo ambidiestro

FORMAS	Ø RDG (diámetro del puerto de guante)	TALLAS				
		6	7	8	9	10
S10	156				x	x
S40	255					x
S41	300					x
S42	159					x

### ➤ Embalaje apto para el transporte

- Los guantes deberán transportarse en su embalaje original.

### ➤ Almacenamiento

- Almacenamiento en un lugar seco protegido de la luz.
- Temperatura de almacenamiento: de 5 a 25 °C.
- No almacenar cerca de instalaciones eléctricas para evitar el envejecimiento acelerado.

### ➤ Limpieza/descontaminación y mantenimiento

- Si es necesario, los guantes se lavarán con agua y jabón, se aclararán con agua limpia, se secarán en una corriente de aire a baja temperatura (<40 °C) y se entalcarán. Las prestaciones no estarán garantizadas por el IFTH después del lavado.
- No utilizar productos químicos.
- Si es necesario utilizar productos químicos no especificados (no indicados en la lista de productos químicos), contactar con el fabricante para más información.
- No utilizar objetos puntiagudos o cortantes como cepillos metálicos, papel de lija u objetos similares.

### ➤ Tratamiento del guante

- Guante no reciclable.
- Puede eliminarse como un residuo normal no tóxico si no ha sido contaminado por un producto peligroso.
- En caso de que el guante esté contaminado, eliminarlo en la red que corresponda.



## ISTRUZIONI PER L'USO - GUANTO SPECIFICO DI PROTEZIONE MECCANICA IN GOMMA NATURALE (H) 15/10 mm

### ➤ Ambito d'applicazione / Caratteristiche del materiale e scadenza

- Questo guanto può essere utilizzato in diversi settori industriali.
- È idoneo ad operazioni di movimentazione che richiedono una protezione dai rischi meccanici.
- Questo guanto è prodotto in gomma naturale (poliisoprene).
- Questo guanto protegge esclusivamente dai rischi meccanici.
- Non protegge dai rischi chimici, dalla contaminazione radioattiva, dalle radiazioni ionizzanti e non offre una protezione dai microorganismi e dai virus.
- Non può essere utilizzato in un'atmosfera contenente ozono.
- La scadenza di questo guanto, se conservato nell'imballaggio d'origine e alle condizioni descritte di seguito, è di 2 anni.

### ➤ Legislazione, analisi dei rischi e raccomandazioni d'uso

- Questo guanto è conforme al regolamento 2016/425.
- Si rammenta ai sensi della direttiva 89/656/CEE, la necessità di realizzare un'analisi dei rischi legata all'utilizzo di questo guanto.
- Prima di ogni utilizzo, è responsabilità dell'utilizzatore verificare la qualità e l'aspetto del guanto.
- Se il guanto presenta strappi, fori o cambiamenti d'aspetto della superficie o del colore che possono indicare un'alterazione, deve essere adeguatamente smaltito.
- Questo guanto può essere fissato all'orifizio della scatola a guanti per mezzo di un serragiunti.
- Non può essere utilizzato in applicazioni che richiedono una perfetta impermeabilità.
- Per il fissaggio e lo smontaggio dei guanti, seguire le istruzioni stabilite dal responsabile della sicurezza (dell'azienda utilizzatrice)
- Il guanto deve essere utilizzato a temperatura ambiente. Per un utilizzo in altre condizioni di temperatura, contattare il fabbricante.
- Il guanto deve essere indossato su mani asciutte e pulite, con le unghie corte. Evitare di indossare gioielli.
- Si sconsiglia di utilizzare i guanti qualora esista un rischio di inceppamento in componenti di macchinari in movimento.

### ➤ Componenti:

- Questo guanto può generare allergie alle persone sensibili a causa della presenza delle proteine della gomma naturale (proteine estraibili dal lattice = 12.7 µg/g). Tuttavia, non contiene altre sostanze a tassi noti o sospetti per avere effetti nocivi sull'igiene o la salute dell'utilizzatore alle condizioni prevedibili di utilizzo.

### ➤ Proprietà del guanto

- **Protezione dai rischi meccanici valutata secondo EN 388+A1: 2018**

Test	Livello	Pittogramma
Abrasion	1 su 4	 1121X
Taglio per tranciatura	1 su 5	
Strappo	2 su 4	
Perforazione	1 su 4	
Taglio Test secondo EN ISO 13997:1999	X	
X: prova non realizzata		

- **Destrezza EN 420+ A1: 2009**

Test	Livello
Destrezza EN 420+ A1: 2009	5 su 5

Le cifre più elevate corrispondono alle prestazioni più elevate.



## ISTRUZIONI PER L'USO - GUANTO SPECIFICO DI PROTEZIONE MECCANICA IN GOMMA NATURALE (H) 15/10 mm

### ➤ Marchatura

- Esempio di marchatura riportato sul guanto e sull'imballaggio (vedi di seguito)

#### LOGO PIERCAN



(2)

#### PIERCAN (1)

S 10600 H 10 E15 [XXXXXX]

(3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)

FR XXXXXX LOT: XX XX (10)

EXPIRY: XX/XX/XXXX (11)



(12)

EN388 + A1



1121X

(13)

N°	DESCRIZIONE
1	Fabbricante – Responsabile dell'immissione sul mercato
2	Marchatura "CE"
3	Denominazione del guanto "SPECIFICO"
4	Forma
5	Lunghezza in mm
6	Materia
7	Taglia
8	Spessore in decimo di mm
9	Codice Articolo prodotto
10	Numero di pratica e numero di partita ("FR" produzione francese, "US" produzione americana)
11	Data di scadenza allo stoccaggio
12	Pittogramma "INFORMAZIONE"
13	Pittogramma "Protezione dai rischi meccanici" EN 388 + A1:2018

### ➤ Taglia disponibile nel principale modello ambidestro

FORME	Ø O-ring (Diametro orificio di fissaggio del guanto)	TAGLIE				
		6	7	8	9	10
S10	156				x	x
S40	255					x
S41	300					x
S42	159					x

### ➤ Imballaggio idoneo al trasporto

- I guanti devono essere trasportati nell'imballaggio d'origine.

### ➤ Conservazione

- Riporre in un luogo asciutto, al riparo dalla luce
- Temperatura di conservazione: da 5 a 25°C
- Non riporre nei pressi di impianti elettrici onde evitare l'invecchiamento prematuro del guanto

### ➤ Pulizia/decontaminazione e manutenzione

- Se necessario, i guanti possono essere lavati con acqua saponata, sciacquati con acqua corrente, asciugati in una corrente d'aria a bassa temperatura (< 40°C) e talcati. Le prestazioni non sono garantite dall'IFTH dopo il lavaggio
- Non utilizzare prodotti chimici.
- In caso di necessità di utilizzo di prodotti chimici non specificati (non riportati sull'elenco di prodotti chimici), contattare il fabbricante per maggiori informazioni
- Non utilizzare oggetti appuntiti o affilati come spazzole metalliche, carta vetrata o oggetti simili

### ➤ Smaltimento del guanto

- Guanto non riciclabile
- Può essere smaltito come semplice rifiuto non tossico se non è stato contaminato da un prodotto pericoloso
- In caso di contaminazione, smaltire il guanto nella filiera idonea





## GEBRUIKSAANWIJZING - SPECIFIEKE MECHANISCHE BESCHERMINGSHANDSCHOEN IN NATUURRUBBER (H) 15/10mm

### ➤ Toepassingsgebied/ Materiaaleigenschappen en houdbaarheid

- Deze handschoen kan in diverse industrieën worden gebruikt.
- Ze is bestemd voor handelingen die een bescherming tegen mechanische risico's vereisen.
- Deze handschoen is gemaakt van natuurrubber (polyisopreen).
- Deze handschoen beschermt alleen tegen mechanische risico's.
- Ze biedt geen bescherming tegen chemische gevaren, radioactieve besmetting, ioniserende straling en ze biedt geen bescherming tegen micro-organismen en virussen.
- Ze kan niet worden gebruikt in een atmosfeer die ozon bevat.
- In de originele verpakking en bewaard onder de hieronder beschreven omstandigheden, is deze handschoen 2 jaar houdbaar.

### ➤ Wetgeving, risicoanalyse en aanbevelingen voor gebruik


- Deze handschoen voldoet aan verordening 2016/425.
- Er wordt aan herinnerd dat er volgens Richtlijn 89/656/EEG een analyse moet worden gemaakt van de risico's die verbonden zijn aan het dragen van de handschoen.
- Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om voor elk gebruik de kwaliteit en het uiterlijk van de handschoen te controleren.
- Als de handschoen scheuren, gaten of veranderingen in het uiterlijk of de kleur van het oppervlak vertoont die kunnen wijzen op aantasting, moet ze worden weggegooid.
- Deze handschoen kan door middel van een pakking aan een handschoenring worden bevestigd.
- Ze kan niet worden gebruikt in toepassingen die een perfecte afdichting vereisen.
- Voor het monteren en het demonteren van de handschoenen, de aanwijzingen van de veiligheidsverantwoordelijke (van het bedrijf dat ze gebruikt) opvolgen
- De handschoen moet bij kamertemperatuur worden gebruikt. Neem voor gebruik bij andere temperaturen contact op met de fabrikant.
- De handschoen wordt gedragen aan droge, schone handen met korte vingernagels. Sierraden moeten worden vermeden.
- Handschoenen mogen niet worden gedragen op plaatsen waar het risico bestaat dat ze door bewegende machineonderdelen worden gegrepen.

### ➤ Componenten:

- Deze handschoen kan bij gevoelige personen allergieën opwekken door de aanwezigheid van natuurrubberproteïnen (extraheerbare latexproteïnen = 12,7 µg/g). Ze bevat echter geen andere stoffen in gehalten waarvan bekend is of vermoed wordt dat ze, onder de te verwachten gebruiksomstandigheden, schadelijke gevolgen hebben voor de hygiëne of de gezondheid van de gebruiker.

### ➤ Eigenschappen van de handschoen

- *Bescherming tegen mechanische risico's beoordeeld volgens EN 388+A1: 2018*

Tests	Niveau	Pictogram
Schuring	1 op 4	 1121X
Snijden door hakken	1 op 5	
Scheuren	2 op 4	
Doorboring	1 op 4	
Snijtests volgens EN ISO 13997:1999	X	
X: test niet uitgevoerd		

- Behendigheid EN 420+ A1: 2009

Tests	Niveau
Behendigheid EN 420+ A1: 2009	5 op 5

De hoogste cijfers stemmen overeen met de beste prestaties.



## GEBRUIKSAANWIJZING - SPECIFIEKE MECHANISCHE BESCHERMINGSHANDSCHOEN IN NATUURRUBBER (H) 15/10mm

### ➤ Markering

- Voorbeeld van markering op de handschoen en de verpakking (zie hieronder)

**LOGO PIERCAN**

**PIERCAN (1)**



(2)

**S 10600 H 10 E15 [XXXXX]**

(3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)

**FR XXXXXX LOT: XX XX (10)**

**EXPIRY: XX/XX/XXXX (11)**



(12)

**EN388 + A1**



**1121X**

(13)

Nr.	BESCHRIJVING
1	Fabrikant – Verantwoordelijk voor het op de markt brengen
2	CE-markering
3	"SPECIFIEKE" benaming van de handschoen
4	Vorm
5	Lengte in mm
6	Materiaal
7	Maat
8	Dikte in 10den van een mm
9	Artikelcode product
10	Dossiernummer en partijnummer ("FR" Frans fabricaat "US" Amerikaans fabricaat)
11	Vervaldatum bij opslag
12	Pictogram "INFORMATIE"
13	Pictogram "Bescherming tegen mechanische risico's" EN 388+ A1:2018

### ➤ Beschikbare maat in het belangrijkste tweehandige model

VORMEN	Ø RDG (diameter van de handschoenring)	MATEN				
		6	7	8	9	10
S10	156				x	x
S40	255					x
S41	300					x
S42	159					x

### ➤ Verpakking geschikt voor vervoer

- De handschoenen moeten in hun oorspronkelijke verpakking worden vervoerd.

### ➤ Opslag

- Bewaren op een droge plaats, afgeschermd van het licht
- Opslagtemperatuur: 5 tot 25 °C.
- Geen opslag in de buurt van elektrische installaties om versnelde veroudering te voorkomen

### ➤ Reiniging/ontsmetting en onderhoud

- Indien nodig worden de handschoenen gewassen met zeepwater, afgespoeld met schoon water, gedroogd in een luchtstroom bij lage temperatuur (<40°C) en met talkpoeder bestrooid. De prestaties worden na het wassen niet gegarandeerd door het IFTH
- Gebruik geen chemicaliën.
- Als het gebruik van niet gespecificeerde chemicaliën (niet vermeld in de lijst van chemicaliën) vereist is, neem dan contact op met de fabrikant voor meer inlichtingen
- Gebruik geen scherpe voorwerpen zoals staalborstels, schuurpapier of soortgelijke voorwerpen

### ➤ Behandeling van de handschoen

- Niet-recycleerbare handschoen
- Ze mag worden weggegooid als gewoon niet-giftig afval indien ze niet verontreinigd is door een gevaarlijk product
- Als een handschoen vuil is, gooi ze dan weg via het geschikte afvalverwerkingskanaal

Certificaten van EU-typeonderzoek (AET) uitgereikt door (delivered by): I.F.T.H. (nr.°0072) Avenue Guy de Collongue – 69134 ECULLY Cedex.  
Verifiërende instantie (Monitoring organization): AFNOR-CERTIFICERING (nr.°0333): 11, rue Francis Pressensé-93571 LA PLAINE ST DENIS Cedex