

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: GUANTE POLIURETANO SOPORTE TEXTIL

MARCA: SANYC

I – PRODUCTO

Ref. SANICEN	N/A
Producto	GUANTE REUTILIZABLE
Composición	POLIESTER/POLIURETANO
Color	NEGRO
Unidades por envase	2 Uds.
EPI	GUANTES DE PROTECCION - CAT II
Disp. Médico	N/A
Características Básicas	REUTILIZABLES
	NO AMBIDIESTROS
	RESISTENTES
	ALTA FLEXIBILIDAD
	ALTA TRANSPIRABILIDAD



Descripción del producto:

Guante con recubrimiento de poliuretano en la palma que proporciona un agarre superior. Ideal para usos industriales/laborales en los que se requiere de un guante que ofrezca mayor protección y resistencia. Puño con bordillo que asegura una fácil colocación, evitando que se enrolle. Presenta forro sin costuras que proporciona una alta transpirabilidad. Alta flexibilidad y comodidad para el usuario.

Uso y aplicaciones según categoría:

- **General:** Minimizar la exposición de las manos del usuario frente a suciedad, polvo, cuerpos extraños, humedad y agua durante la ejecución de tareas domésticas y/o industriales.
- **EPI CAT II:** Proteger la mano del usuario frente a los riesgos y/o peligros detallados en el etiquetado siempre y cuando el producto se use acorde a las instrucciones de uso.

Recomendaciones de uso y almacenamiento:

- Guantes reutilizables.
- Verificar la integridad del producto antes usar.
- Usar el guante con las manos secas y limpias.
- Tras de su uso, lavar e hidratar las manos.
- Mantener el producto en el embalaje original, en lugares secos y no exponer a la luz directa.
- Debido a su baja capacidad de absorción, el guante debe llevarse durante un periodo limitado de tiempo, dejando descansar las manos.

Composición y alergias:

Guante de poliuretano **recomendado para personas alérgicas al látex.**

Características físicas:

Talla	Longitud (mm)	Anchura (mm)
S	230 ±5	90 ±3
M	240 ±5	95 ±3
L	250 ±5	100 ±3
XL	260 ±5	105 ±3

Talleje:

Talla comercial del guante	XS	S	M	L	XL
Talla de la mano según EN ISO 21420:2020	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10

Talla de la mano según EN ISO 21420:2020	5	6	7	8	9	10
Longitud de la mano (mm)	149	160	171	182	192	204
Perímetro de la mano (mm)	127	152	178	203	229	254

Información logística y presentación:

- 1 par (2 guantes) por bolsa de polipropileno (5).
- Etiquetado en varios idiomas: ES y PT.
- Indicación clara de la talla en la bolsa y la caja secundaria.
- La bolsa incluye un medidor de manos para facilitar la elección de la talla.



Ref	EAN	DUN	Uds/Bolsa	Bolsa/caja	Caja/palet
380 (S)	8431026003805	28431026003809	2	144	32
381 (M)	8431026003812	28431026003816	2	144	32
382 (L)	8431026003829	28431026003823	2	144	32
383 (XL)	8431026003836	28431026003830	2	144	32

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: GUANTE POLIURETANO SOPORTE TEXTIL

MARCA: SANYC

II – DATOS TÉCNICOS








Conformidad del producto:

Producto EPI	Descripción
Reglamento (UE) 2016/425	Relativo a los equipos de protección individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE.
EN ISO 21420:2020	Requisitos generales para los guantes de protección y métodos de ensayo.
EN 388:2016+A1:2018	Protección contra los riesgos mecánicos

En caso de necesitar profundizar en la información técnica aquí reflejada o necesita tener acceso a la declaración de conformidad correspondiente, póngase en contacto con nuestro Departamento de Calidad a través de la dirección qa@sanicen.com

Acorde a EN 388:206+A1:2018-NIVELES DE PROTECCIÓN		
	Abrasión	Nivel 3
	Corte por cuchilla	Nivel 1
	Rasgado	Nivel 2
	Perforación	Nivel 1
	Protección contra impactos	Nivel X

Etiquetado:

Pictogramas* del envase:			
			
			

*Los pictogramas aquí representados tienen carácter informativo. El etiquetado del producto puede incluir información técnica específica requerida por la normalización del pictograma.

Contenido del etiquetado:
Denominación del producto
Nombre y dirección del fabricante
Talla y medidor de talla
Número de lote
Número de unidades de guantes que contiene la bolsa
Instrucciones de uso y condiciones de almacenaje
Código de barras (EAN 13)

I. PRODUCT

Ref. SANICEN	N/A
Product	REUSABLE GLOVE
Composition	POLYESTER/POLYURETHANE
Color	BLACK
Units//inner box	2 Units
PPE	PROTECTIVE GLOVES - CAT II
Medical Disp.	N/A
Characteristics Basic	REUSABLE
	NOT AMBIDEXTROUS
	RESISTANT
	HIGH FLEXIBILITY
	HIGH BREATHABILITY



Product Description:

Glove with polyurethane coating on the palm that provides superior grip. Ideal for industrial/work uses where a glove offering greater protection and resistance is required. Cuff with bead that ensures easy placement, preventing it from rolling up. It has a seamless lining that provides high breathability. High flexibility and comfort for the user.

Use and applications by category:

- General:** Minimize the exposure of the user's hands to dirt, dust, foreign bodies, moisture and water during the execution of domestic and/or industrial tasks.
- PPE CAT II:** Protect the user's hand from the risks and/or dangers detailed on the label as long as the product is used according to the instructions for use.

Recommendations for use and storage:

- Reusable gloves.
- Check the integrity of the product before use.
- Use the glove with dry and clean hands.
- After use, wash and moisturize your hands.
- Keep the product in its original packaging, in a dry place and do not expose it to direct light.
- Due to its low absorption capacity, the glove should be worn for a limited period of time, allowing the hands to rest.

Composition and allergies:

Polyurethane glove recommended for people allergic to latex.

Physical characteristics:

Size	Length (mm)	Width (mm)
S	230 ±5	90 ±3
M	240 ±5	95 ±3
L	250 ±5	100 ±3
XL	260 ±5	105 ±3

Sizing:

Commercial glove size	XS	S	M	L	XL
Hand size according to EN ISO 21420:2020	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10

Hand size according to EN ISO 21420:2020	5	6	7	8	9	10
Hand length (mm)	149	160	171	182	192	204
Hand circumference (mm)	127	152	178	203	229	254

Logistics information and presentation:

- 1 pair (2 gloves) per polypropylene bag (5).
- Labeled in multiple languages: ES and PT.
- Clear size indication on the bag and secondary box.
- The bag includes a hand gauge to make it easier to choose the size.



Ref	EAN	DUN	Gloves	Pairs/box	Box/pallet
380 (S)	8431026003805	28431026003809	2	144	32
381 (M)	8431026003812	28431026003816	2	144	32
382 (L)	8431026003829	28431026003823	2	144	32
383 (XL)	8431026003836	28431026003830	2	144	32


II – TECHNICAL DATA

Product conformity:

PPE product	Description
Regulation (EU) 2016/425	Relating to personal protective equipment and repealing Directive 89/686/EEC.
EN ISO 21420:2020	General requirements for protective gloves and test methods.
EN 388:2016+A1:2018	Protection against mechanical risks

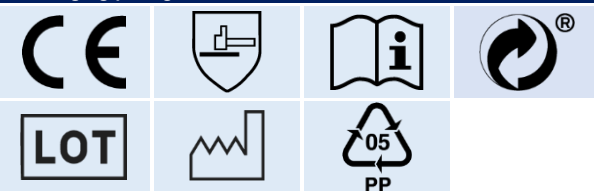
If you need further information on the technical information contained here or need to access the corresponding declaration of conformity, please contact our Quality Department at the following address: qa@sanicen.com

According to EN 388:2016+A1:2018-LEVELS OF PROTECTION

	Abrasion	Level 3
	Blade cutting	Level 1
	Torn	Level 2
	Drilling	Level 1
	Impact protection	Level X

Labeled:

Packaging pictograms*:



*The pictograms shown here are for information purposes only. Product labelling may include specific technical information required by the standardisation of the pictogram.

Labeling content:

Product name
Name and address of the manufacturer
Size and size gauge
Lot number
Number of units of gloves contained in the bag
Instructions for use and storage conditions
Barcode (EAN 13)

I - PRODUIT

Réf. SANICEN	N/A
Produit	GANT RÉUTILISABLE
Composition	POLYESTER/POLYURÉTHANE
Couleur	NOIR
Unités par paquet	2 unités
EPI	GANTS DE PROTECTION - CAT II
Disp. Médical	N/A
Caractéristiques de base	RÉUTILISABLES
	NON AMBIDEXTRES
	RÉSISTANTS
	GRANDE FLEXIBILITÉ
	HAUTE RESPIRABILITÉ



Description du produit :

Gant avec revêtement en polyuréthane pour une meilleure adhérence. Idéal pour l'industrie et le travail lorsqu'un gant offrant une protection et une résistance accrues est nécessaire. La manchette à bord roulé permet un ajustement facile et empêche la manchette de s'enrouler. Doublure sans couture pour une grande respirabilité. Grande flexibilité et confort d'utilisation.

Utilisation et applications selon la catégorie :

- **Généralités :** Minimiser l'exposition des mains de l'utilisateur à la saleté, à la poussière, aux corps étrangers, à l'humidité et à l'eau lors de l'exécution de tâches domestiques et/ou industrielles.
- **EPI CAT II :** Protéger la main de l'utilisateur contre les risques et/ou les dangers décrits sur l'étiquette tant que le produit est utilisé conformément au mode d'emploi.

Recommandations pour l'utilisation et le stockage :

- Gants réutilisables.
- Vérifier l'intégrité du produit avant de l'utiliser.
- Utiliser le gant avec des mains sèches et propres.
- Après utilisation, laver et hydrater les mains.
- Conserver le produit dans son emballage d'origine, dans un endroit sec et ne pas l'exposer à la lumière directe.
- En raison de sa faible capacité d'absorption, le gant doit être porté pendant une période limitée, laissant les mains au repos.

Composition et allergies :

Gant en polyuréthane **recommandé pour les personnes allergiques au latex.**

Caractéristiques physiques :

Taille	Longueur (mm)	Largeur (mm)
S	230 ±5	90 ±3
M	240 ±5	95 ±3
L	250 ±5	100 ±3
XL	260 ±5	105 ±3

Taille :

Taille commerciale du gant	XS	S	M	L	XL
Taille de la main selon EN ISO 21420:2020	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10

Taille de la main selon EN ISO 21420:2020	5	6	7	8	9	10
Longueur de la main (mm)	149	160	171	182	192	204
Circonférence de la main (mm)	127	152	178	203	229	254

Informations logistiques et présentation :

- 1 paire (2 gants) par boîte en polypropylène (5).
- Étiquetage en plusieurs langues : ES et PT.
- Indication claire de la taille sur la boîte et le carton secondaire.
- La boîte comprend un mesureur de mains pour faciliter le choix de la taille.



Réf.	EAN	DUN	Unités/boîte	Boîte/carton	Carton/palette
380 (S)	8431026003805	28431026003809	2	144	32
381 (M)	8431026003812	28431026003816	2	144	32
382 (L)	8431026003829	28431026003823	2	144	32
383 (XL)	8431026003836	28431026003830	2	144	32


II – DONNÉES TECHNIQUES

Conformité du produit :

Produit EPI	Description
Règlement (UE) 2016/425	Relatif aux équipements de protection individuelle et abrogeant la directive 89/686/CEE.
EN ISO 21420:2020	Exigences générales pour les gants de protection et méthodes d'essai.
EN 388:2016+A1:2018	Protection contre les risques mécaniques

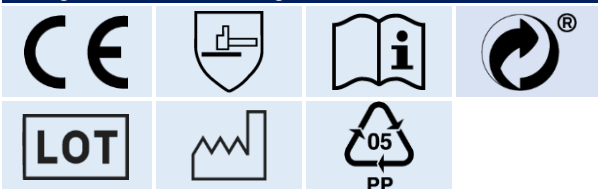
Si vous souhaitez obtenir des informations techniques complémentaires ou accéder à la déclaration de conformité correspondante, veuillez contacter notre service qualité à l'adresse suivante : qa@sanicen.com

Selon EN 388:2016+A1:2018-NIVEAUX DE PROTECTION

	Abrasion	Niveau 3
	Coupage par lame	Niveau 1
	Déchirure	Niveau 2
	Perforation	Niveau 1
	Protection contre les chocs	Niveau X

Étiquetage :

Pictogrammes* sur l'emballage :



*Les pictogrammes présentés ici le sont à titre informatif. L'étiquetage du produit peut inclure des informations techniques spécifiques requises par la normalisation des pictogrammes.

Contenu de l'étiquetage :

Nom du produit
Nom et adresse du fabricant
Taille et mesureur de taille
Numéro de lot
Nombre d'unités de gants contenues dans la boîte
Mode d'emploi et conditions de stockage
Code-barres (EAN 13)

I – PRODUTO

Ref. SANICEN	N/A
Produto	LUVAS REUTILIZÁVEIS
Composição	POLIÉSTER/POLIURETANO
Cor	PRETO
Unidades por embalagem	2 Uds.
EPI	LUVAS DE PROTEÇÃO - CAT II
Disp. Médico	N/A
Características Básicas	REUTILIZÁVEIS
	NÃO AMBIDESTRAS
	RESISTENTES
	ALTA FLEXIBILIDADE
	ALTA TRANSPIRABILIDADE



Descrição do produto:

Luvas com revestimento de poliuretano na palma, proporcionando uma aderência superior. Ideais para uso industrial/trabalhos que exijam luvas que proporcionem maior proteção e resistência. Punho com bainha que facilita a colocação evitando que a luva se enrole. Apresenta forro sem costuras, o que proporciona uma alta transpirabilidade. Alta flexibilidade e conforto para o utilizador.

Uso e aplicações por categoria:

- **Geral:** Minimizar a exposição das mãos do utilizador face à sujidade, pós, corpos estranhos, humidade e água durante a execução de tarefas domésticas e/ou industriais.
- **EPI CAT II:** Proteger a mão do utilizador face a riscos e/ou perigos especificados no rótulo desde que o produto seja usado de acordo com as instruções de utilização.

Recomendações de utilização e armazenamento:

- Luvas reutilizáveis.
- Verificar a integridade do produto antes de usar.
- Colocar as luvas com as mãos secas e limpas.
- Após o uso, lavar e hidratar as mãos.
- Manter o produto na embalagem original, em locais secos e não expor a luz direta.
- Devido à sua reduzida capacidade de absorção, deve limitar-se o período de utilização e deixar descansar as mãos.

Composição e alergias:

Luvas de poliuretano recomendadas para pessoas alérgicas ao látex.

Características físicas:

Tamanho	Comprimento (mm)	Largura (mm)
S	230 ±5	90 ±3
M	240 ±5	95 ±3
L	250 ±5	100 ±3
XL	260 ±5	105 ±3

Tamanhos:

Tamanho padrão das luvas	XS	S	M	L	XL
Tamanho da mão segundo a EN ISO 21420:2020	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10

Tamanho da mão segundo a EN ISO 21420:2020	5	6	7	8	9	10
Comprimento da mão (mm)	149	160	171	182	192	204
Contorno da mão (mm)	127	152	178	203	229	254

Informação logística e apresentação:

- 1 par (2 luvas) por embalagem de polipropileno (5).
- Rótulo em vários idiomas: ES e PT.
- Indicação exata do tamanho na embalagem e na caixa secundária.
- A embalagem inclui um medidor de mãos para facilitar a escolha do tamanho.



Ref.	EAN	DUN	Uds./Embalagem	Embalagem/caixa	Caixa/paleta
380 (S)	8431026003805	28431026003809	2	144	32
381 (M)	8431026003812	28431026003816	2	144	32
382 (L)	8431026003829	28431026003823	2	144	32
383 (XL)	8431026003836	28431026003830	2	144	32


II – DADOS TÉCNICOS

Conformidade do produto:

Produto EPI	Descrição
Regulamento (UE) 2016/425	Relativo aos equipamentos de proteção individual e que revoga a Diretiva 89/686/CEE.
EN ISO 21420:2020	Requisitos gerais para as luvas de proteção e métodos de teste.
EN 388:2016+A1:2018	Proteção contra os riscos mecânicos.

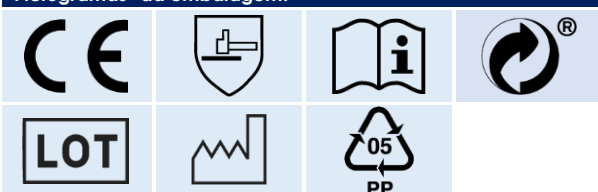
Se quiser saber mais sobre a informação técnica aqui presente ou precisar de aceder à declaração de conformidade correspondente, entre em contacto com o nosso Departamento de Qualidade através do endereço qa@sanicen.com.

De acordo com a EN 388:2016+A1:2018 - NÍVEIS DE PROTEÇÃO

	Abrasão	Nível 3
	Corte de lâmina	Nível 1
	Rasgo	Nível 2
	Perfuração	Nível 1
	Proteção contra impactos	Nível X

Rótulo:

Pictogramas* da embalagem:



*Os pictogramas aqui representados têm caráter informativo. O rótulo do produto pode incluir informação técnica específica requerida pela normalização do pictograma.

Conteúdo do rótulo:

Denominação do produto
Nome e endereço do fabricante
Tamanho e medidor de tamanho
Número de lote
Número de unidades de luvas que contém a embalagem
Instruções de utilização e condições de armazenamento
Código de barras (EAN 13)