

PAINTGLOVES LATEX PRO

Guantes de látex resistentes a químicos y perforaciones.

COD. 3312014 / Talla L

COD. 3312015 / Talla XL

Material: Latex

Color: Azul Oxford

Presentación: Caja de 50 unidades



Guantes de LÁTEX equipados con tecnología Low Sweat, acabados con una superficie texturizada completa para evitar el deslizamiento en condiciones de humedad. Especialmente diseñado para industrias de automoción, limpieza y mantenimiento con entornos de mayor riesgo.

- Longitud de la manga / 300 mm
- No deja poros y posee buena estabilidad de almacenaje.
- Gran validez para todas las exigencias de aplicación.
- Puño con reborde, ambidiestro, palma texturizada.
- Sin polvo, no estéril y clorado.
- No usar después de 5 años desde la fecha de fabricación.



SÓLO UN USO

AQL
1.5



SUPERFICIE
TEXTURIZADA



AMBIDIESTRO



BAJA
SUDORACIÓN



LATEX
SIN POLVO

• PRECAUCIÓN

Este producto contiene látex de caucho natural, que puede causar reacciones alérgicas.

Después de su uso, los usuarios deben inspeccionar visualmente los guantes y eliminar cualquier contaminación de la superficie exterior antes de retirarlos de las manos. Alternativamente, quítelos con cuidado para que la parte exterior contaminada no entre en contacto con la piel.

• ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco. Las cajas abiertas deben protegerse de la exposición directa al sol o a la luz fluorescente.



CE 2777 ISO 9001:2015
(QMS Certified)

PAINTGLOVES LATEX PRO

Guantes de látex resistentes a químicos y perforaciones.

COD. 3312014 / Talla L

COD. 3312015 / Talla XL

EN455-2:2015 - Mediana de 13 muestras de ensayo - (Plan de muestreo - ISO 2859 Normal simple)

REQUISITOS DE RENDIMIENTO	Guantes	Resultados
Longitud (mm)	Todos los modelos:	300 mm
Ancho de palma (mm)	Largo (L):	105 +/- 3
	Extra Largo (XL):	113 +/- 3
Espesor (mm)	Zona de dedos:	0.33 ± 0.02
	Zona de palma:	0.30 ± 0.02
DESCRIPCIÓN	Previa a la prueba	Posterior a la prueba
Resistencia a la tracción (MPa)	Min. 18	Min. 14
Elongación (%)	Min. 650	Min. 500
CARACTERÍSTICAS	Nivel de inspección	Nivel de calidad aceptable (NCA)
Sin perforaciones	G1	1.5
Propiedades físicas y dimensiones	Mediana de 13 piezas	EN 455-2:2015
Inspección visual de defectos mayores	G1	2.5
Inspección visual de defectos menores	G1	4.0
Residuo de partículas	N=5	Max. 2 mg / guante

Cumplimiento normativo:

MDR 2017/745

FDA 510(k)

PPE 2016/425

TGA ARTG 337721

Normas:

ASTM D6319

EN455-1, 2, 3, 4

EN420

EN374-1, 2, 3, 4, 5

Clasificaciones:

MDR 2017/745 Class I

FDA 510(k) Class I

PPE 2016/425 Class III



La información incluida en esta Ficha Técnica se basa en nuestros conocimientos y experiencia, y tiene como objetivo asesorar e informar al usuario. No obstante, es responsabilidad de este adoptar las precauciones necesarias para asegurar el uso adecuado del producto según su finalidad. USO EXCLUSIVAMENTE PROFESIONAL.

PAINTGLOVES LATEX PRO

Gants en latex résistants aux produits chimiques et aux perforations.

COD. 3312014 / Taille L

COD. 3312015 / Taille XL

Matériau: Latex

Couleur: Bleu Oxford

Présentation: Boîte de 50 unités



Gants de LATEX équipés de la technologie Low Sweat, finis avec une surface entièrement texturée pour empêcher le glissement dans des conditions humides. Spécialement conçu pour les industries de l'automobile, du nettoyage et de la maintenance présentant des environnements à risque plus élevé.

- Longueur de la manche : 300 mm
- Ne laisse pas de pores et offre une bonne stabilité au stockage.
- Grande validité pour toutes les exigences d'application.
- Poignet avec rebord, ambidextre, paume texturée.
- Sans poudre, non stérile et chloré.
- Ne pas utiliser après 5 ans à compter de la date de fabrication.



AQL
1.5



• ATTENTION

Ce produit contient du latex de caoutchouc naturel, pouvant provoquer des réactions allergiques.

Après utilisation, les utilisateurs doivent inspecter visuellement les gants et retirer toute contamination de la surface extérieure avant de les retirer. Sinon, retirez-les avec précaution pour éviter que l'extérieur contaminé n'entre en contact avec la peau.

• STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et sec. Les boîtes ouvertes doivent être protégées de l'exposition directe au soleil ou à l'éclairage fluorescent.



CE 2777 ISO 9001:2015
(QMS Certified)

PAINTGLOVES LATEX PRO

Latex gloves resistant to chemicals and punctures.

COD. 3312014 / Taille L

COD. 3312015 / Taille XL

EN455-2:2015 - Médiane de 13 échantillons d'essai - (Plan d'échantillonnage - ISO 2859 Normal simple)

EXIGENCES DE PERFORMANCE	Gants	Résultats
Longueur (mm)	Tous les modèles :	300 mm
Largeur de la paume (mm)	Grand (L):	105 +/- 3
	Très Grand (XL):	113 +/- 3
Épaisseur (mm)	Zone des doigts:	0.33 ± 0.02
	Zone de la paume:	0.30 ± 0.02
DESCRIPTION	Avant le test	Après le test
Résistance à la traction (MPa)	Min. 18	Min. 14
Allongement (%)	Min. 650	Min. 500
CARACTÉRISTIQUES	Niveau d'inspection	Niveau de qualité acceptable (NQA)
Sans perforations	GI	1.5
Propriétés physiques et dimensions	Médiane de 13 échantillons	EN 455-2:2015
Inspection visuelle des défauts majeurs	GI	2.5
Inspection visuelle des défauts mineurs	GI	4.0
Résidu de particules	N=5	Max. 2 mg / gant

Conformité réglementaire:

MDR 2017/745

FDA 510(k)

PPE 2016/425

TGA ARTG 337721

Normes:

ASTM D6319

EN455-1, 2, 3, 4

EN420

EN374-1, 2, 3, 4, 5

Classifications:

MDR 2017/745 Class I

FDA 510(k) Class I

PPE 2016/425 Class III



Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur nos connaissances et notre expérience, et ont pour but de conseiller et d'informer l'utilisateur. Toutefois, il appartient à ce dernier de prendre les précautions nécessaires pour garantir l'utilisation correcte du produit selon sa finalité. UTILISATION STRICTEMENT PROFESSIONNELLE.

PAINTGLOVES LATEX PRO

Latex gloves resistant to chemicals and punctures.

COD. 3312014 / Size L

COD. 3312015 / Size XL

Material: Latex

Color: Oxford Blue

Packaging: Box of 50 units



LATEX Gloves equipped with Low Sweat Technology, finished with a full textured surface to prevent slippage from wet conditions. Specially designed for automotive, cleaning and maintenance industries with higher risk settings.

- Sleeve length: 300 mm
- Does not leave pores and has good storage stability.
- Highly suitable for all application requirements.
- Beaded cuff, ambidextrous, textured palm.
- Powder-free, non-sterile, and chlorinated.
- Do not use after 5 years from the date of manufacture.



SINGLE USE ONLY

AQL
1.5



TEXTURED SURFACE



AMBIDEXTRIOUS



LOW SWEAT



LATEX POWDER FREE

- **CAUTION**
This product contains natural rubber latex, which may cause allergic reactions.

After use, wearers should visually inspect the gloves and remove any contamination from the outer surface before removing them from the hands. Alternatively, carefully peel them off to ensure the contaminated outer gloves do not touch your skin.

- **STORAGE**
Store in a cool, dry place. Opened boxes should be shielded from exposure to direct sunlight or fluorescent lighting.



CE 2777 ISO 9001:2015
(QMS Certified)



PAINTGLOVES LATEX PRO

Latex gloves resistant to chemicals and punctures.

COD. 3312014 / Size L

COD. 3312015 / Size XL

EN455-2:2015 - Median of 13 test samples - (Sampling plan - ISO 2859 Single Normal)

PERFORMANCE REQUIREMENTS	Gloves	Results
Length (mm)	All models:	300 mm
Palm width (mm)	Large (L):	105 +/- 3
	Extra Large (XL):	113 +/- 3
Thickness (mm)	Finger area:	0.33 ± 0.02
	Palm area:	0.30 ± 0.02

DESCRIPTION	Before test	After test
Tensile strength (MPa)	Min. 18	Min. 14
Elongation (%)	Min. 650	Min. 500

CHARACTERISTICS	Inspection level	Acceptable Quality Level (AQL)
Free from holes	GI	1.5
Physical properties and dimensions	Median of 13 pieces	EN 455-2:2015
Visual inspection of major defects	GI	2.5
Visual inspection of minor defects	GI	4.0
Particulate residue	N=5	Max. 2 mg / glove

Regulatory compliance:

MDR 2017/745

FDA 510(k)

PPE 2016/425

TGA ARTG 337721

Standards:

ASTM D6319

EN455-1, 2, 3, 4

EN420

EN374-1, 2, 3, 4, 5

Classifications:

MDR 2017/745 Class I

FDA 510(k) Class I

PPE 2016/425 Class III



The information provided in this technical data sheet is based on our knowledge and experience and is intended to advise and inform the user. However, it is the user's responsibility to take the necessary precautions to ensure proper use of the product according to its intended purpose. FOR PROFESSIONAL USE ONLY.

PAINTGLOVES NITRILE PLUS

Guantes de nitrilo resistentes a químicos y perforaciones.

COD. 3312016 / Talla M

COD. 3312017 / Talla L

COD. 3312018 / Talla XL

Material: Nitrilo

Color: Negro

Presentación: Caja de 100 unidades



Guantes de NITRILLO equipados con tecnología Low Sweat, acabados con una superficie texturizada completa para evitar el deslizamiento en condiciones de humedad. Especialmente diseñado para industrias de automoción, limpieza y mantenimiento con entornos de mayor riesgo.

- Longitud de manga / 300 mm
- No deja poros y posee buena estabilidad de almacenaje.
- Gran validez para todas las exigencias de aplicación.
- Puño con reborde, ambidiestro, palma texturizada.
- Sin polvo, no estéril y clorado.
- No usar después de 5 años desde la fecha de fabricación.



SÓLO UN USO

AQL
1.5



SUPERFICIE
TEXTURIZADA



AMBIDIESTRO



BAJA
SUDORACIÓN



NITRILLO
SIN POLVO

• PRECAUCIÓN

Después de su uso, los usuarios deben inspeccionar visualmente los guantes y eliminar cualquier contaminación de la superficie exterior antes de retirarlos de las manos. Alternativamente, quítelos con cuidado para que la parte exterior contaminada no entre en contacto con la piel.

• ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco. Las cajas abiertas deben protegerse de la exposición directa al sol o a la luz fluorescente.



CE 2777 ISO 9001:2015
(QMS Certified)

PAINTGLOVES NITRILE PLUS

Guantes de nitrilo resistentes a químicos y perforaciones.

COD. 3312016 / Talla M

COD. 3312017 / Talla L

COD. 3312018 / Talla XL

EN455-2:2015 - Mediana de 13 muestras de ensayo - (Plan de muestreo - ISO 2859 Normal simple)

REQUISITOS DE RENDIMIENTO	Guantes	Resultados
Longitud (mm)	Todos los modelos:	300 mm
Ancho de palma (mm)	Mediano (M):	94 +/- 3
	Largo (L):	105 +/- 3
	Extra Largo (XL):	113 +/- 3
Espesor (mm)	Zona de dedos:	0.21 ± 0.02
	Zona de palma:	0.16 ± 0.02
DESCRIPCIÓN	Previa a la prueba	Posterior a la prueba
Resistencia a la tracción (MPa)	Min. 14	Min. 14
Elongación (%)	Min. 500	Min. 400
CARACTERÍSTICAS	Nivel de inspección	Nivel de calidad aceptable (NCA)
Sin perforaciones	GI	1.5
Propiedades físicas y dimensiones	Mediana de 13 piezas	EN 455-2 1:2015
Inspección visual de defectos mayores	GI	2.5
Inspección visual de defectos menores	GI	4.0
Residuo de partículas	N=5	Max. 2 mg / guante

Cumplimiento normativo:

MDR 2017/745

FDA 510(k)

PPE 2016/425

TGA ARTG 337721

Normas:

ASTM D6319

EN455-1, 2, 3, 4

EN420

EN374-1, 2, 3, 4, 5

Clasificaciones:

MDR 2017/745 Class I

FDA 510(k) Class I

PPE 2016/425 Class III



La información incluida en esta Ficha Técnica se basa en nuestros conocimientos y experiencia, y tiene como objetivo asesorar e informar al usuario. No obstante, es responsabilidad de este adoptar las precauciones necesarias para asegurar el uso adecuado del producto según su finalidad. USO EXCLUSIVAMENTE PROFESIONAL.

PAINTGLOVES NITRILE PLUS

Gants en nitrile résistants aux produits chimiques et aux perforations.

COD. 3312016 / Taille M

COD. 3312017 / Taille L

COD. 3312018 / Taille XL

Matériau: Nitrile

Couleur: Noire

Présentation: Boîte de 100 unités



Gants de NITRILE équipés de la technologie Low Sweat, finis avec une surface entièrement texturée pour empêcher le glissement dans des conditions humides. Spécialement conçu pour les industries de l'automobile, du nettoyage et de la maintenance présentant des environnements à risque plus élevé.

- Longueur de la manche : 300 mm
- Ne laisse pas de pores et offre une bonne stabilité au stockage.
- Grande validité pour toutes les exigences d'application.
- Poignet avec rebord, ambidextre, paume texturée.
- Sans poudre, non stérile et chloré.
- Ne pas utiliser après 5 ans à compter de la date de fabrication.



USAGE UNIQUE
UNIQUEMENT

AQL
1.5



SURFACE
TEXTURÉE



AMBIDEXTRE



FAIBLE
TRANSPIRATION



NITRILE
SANS POUVRE

ATTENTION

Après utilisation, les utilisateurs doivent inspecter visuellement les gants et retirer toute contamination de la surface extérieure avant de les retirer. Sinon, retirez-les avec précaution pour éviter que l'extérieur contaminé n'entre en contact avec la peau.

STOCKAGE

- Conserver dans un endroit frais et sec. Les boîtes ouvertes doivent être protégées de l'exposition directe au soleil ou à l'éclairage fluorescent.



CE 2777 ISO 9001:2015
(QMS Certified)

PAINTGLOVES NITRILE PLUS

Nitrile gloves resistant to chemicals and punctures.

COD. 3312016 / Taille M

COD. 3312017 / Taille L

COD. 3312018 / Taille XL

EN455-2:2015 - Médiane de 13 échantillons d'essai - (Plan d'échantillonnage - ISO 2859 Normal simple)

EXIGENCES DE PERFORMANCE	Gants	Résultats
Longueur (mm)	Tous les modèles :	300 mm
Largeur de la paume (mm)	Moyen (M):	94 +/- 3
	Grand (L):	105 +/- 3
	Très Grand (XL):	113 +/- 3
Épaisseur (mm)	Zone des doigts:	0.21 ± 0.02
	Zone de la paume:	0.16 ± 0.02
DESCRIPTION	Avant le test	Après le test
Résistance à la traction (MPa)	Min. 14	Min. 14
Allongement (%)	Min. 500	Min. 400
CARACTÉRISTIQUES	Niveau d'inspection	Niveau de qualité acceptable (NQA)
Sans perforations	GI	1.5
Propriétés physiques et dimensions	Médiane de 13 échantillons	EN 455-2 l:2015
Inspection visuelle des défauts majeurs	GI	2.5
Inspection visuelle des défauts mineurs	GI	4.0
Résidu de particules	N=5	Max. 2 mg / gant

Conformité réglementaire:

MDR 2017/745

FDA 510(k)

PPE 2016/425

TGA ARTG 337721

Normes:

ASTM D6319

EN455-1, 2, 3, 4

EN420

EN374-1, 2, 3, 4, 5

Classifications:

MDR 2017/745 Class I

FDA 510(k) Class I

PPE 2016/425 Class III



Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur nos connaissances et notre expérience, et ont pour but de conseiller et d'informer l'utilisateur. Toutefois, il appartient à ce dernier de prendre les précautions nécessaires pour garantir l'utilisation correcte du produit selon sa finalité. UTILISATION STRICTEMENT PROFESSIONNELLE.



PAINTGLOVES NITRILE PLUS

Nitrile gloves resistant to chemicals and punctures.

COD. 3312016 / Size M

COD. 3312017 / Size L

COD. 3312018 / Size XL

Material: Nitrile

Color: Black

Packaging: Box of 100 units



NITRILE Gloves equipped with Low Sweat Technology, finished with a full textured surface to prevent slippage from wet conditions. Specially designed for automotive, cleaning and maintenance industries with higher risk settings.

- Sleeve length: 300 mm
- Does not leave pores and has good storage stability.
- Highly suitable for all application requirements.
- Beaded cuff, ambidextrous, textured palm.
- Powder-free, non-sterile, and chlorinated.
- Do not use after 5 years from the date of manufacture.



SINGLE USE ONLY

AQL
1.5



TEXTURED SURFACE



AMBIDEXTRIOUS



LOW SWEAT



NITRILE POWDER FREE

• **CAUTION**

After use, wearers should visually inspect the gloves and remove any contamination from the outer surface before removing them from the hands. Alternatively, carefully peel them off to ensure the contaminated outer gloves do not touch your skin.

• **STORAGE**

Store in a cool, dry place. Opened boxes should be shielded from exposure to direct sunlight or fluorescent lighting.



CE 2777 ISO 9001:2015
(QMS Certified)



PAINTGLOVES NITRILE PLUS

Nitrile gloves resistant to chemicals and punctures.

COD. 3312016 / Size M

COD. 3312017 / Size L

COD. 3312018 / Size XL

EN455-2:2015 - Median of 13 test samples - (Sampling plan - ISO 2859 Single Normal)

PERFORMANCE REQUIREMENTS	Gloves	Results
Length (mm)	All models:	300 mm
Palm width (mm)	Medium (M):	94 +/- 3
	Large (L):	105 +/- 3
	Extra Large (XL):	113 +/- 3
Thickness (mm)	Finger area:	0.21 ± 0.02
	Palm area:	0.16 ± 0.02

DESCRIPTION	Before test	After test
Tensile strength (MPa)	Min. 14	Min. 14
Elongation (%)	Min. 500	Min. 400

CHARACTERISTICS	Inspection level	Acceptable Quality Level (AQL)
Free from holes	GI	1.5
Physical properties and dimensions	Median of 13 pieces	EN 455-2 l:2015
Visual inspection of major defects	GI	2.5
Visual inspection of minor defects	GI	4.0
Particulate residue	N=5	Max. 2 mg / glove

Regulatory compliance:

MDR 2017/745

FDA 510(k)

PPE 2016/425

TGA ARTG 337721

Standards:

ASTM D6319

EN455-1, 2, 3, 4

EN420

EN374-1, 2, 3, 4, 5

Classifications:

MDR 2017/745 Class I

FDA 510(k) Class I

PPE 2016/425 Class III



EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016



The information provided in this technical data sheet is based on our knowledge and experience and is intended to advise and inform the user. However, it is the user's responsibility to take the necessary precautions to ensure proper use of the product according to its intended purpose. FOR PROFESSIONAL USE ONLY.