



# CATÁ- LOGO 2021

COMPLETO



FÁBRICA DE ARTEFATOS DE LÁTEX SÃO ROQUE  
© 2021

# TRADIÇÃO E QUALIDADE, SOMOS A **SANRO**

Com uma história de mais de 60 anos, a Fábrica de Artefatos de Látex São Roque é uma empresa 100% nacional com amplo know-how na fabricação de produtos em látex, tais como luvas multiuso, luvas médicas e balões de festas. A combinação da melhor matéria-prima e um rigoroso controle de qualidade, nos confere as mais exigentes certificações, dentre elas ISO 9001, Anvisa e INMETRO.

Estamos presentes em todo o país desde 1981 oferecendo luvas de alta qualidade e adequadas as mais diversas aplicações. Nossa linha está em constante ampliação no intuito de atender cada vez mais usuários e proporcionar proteção aos riscos presentes em suas atividades diárias.

Nossa missão é proporcionar ao nosso cliente segurança e conforto em níveis de excelência, contando para isso com uma equipe de colaboradores focados em desenvolver produtos de alta qualidade e performance.

Após quase 40 anos do seu lançamento, a Sanro é sinônimo de qualidade em luvas, estabelecendo-se assim como referência no segmento.

Seguimos inovando e buscando oferecer o que há de melhor para nossos clientes e, em razão disso, apresentamos nosso catálogo de produtos, onde introduzimos uma nova família de produtos, desenvolvida especialmente para proporcionar proteção a uma maior diversidade de aplicações.

Conheça as linhas Sanro: Nitri e Sanro Neo. Novos materiais e novos níveis de proteção, aliados à tradição e qualidade da marca Sanro.



# NORMAS TÉCNICAS

As luvas são consideradas um EPI (equipamento de proteção individual) quando protegem contra um ou mais riscos, tais como: riscos mecânicos, riscos químicos, riscos térmicos (calor ou frio), riscos biológicos, riscos elétricos, riscos radioativos e ionizantes, etc..

Dentre estes, os mais presentes nas atividades corriqueiras, sejam profissionais ou domésticas, são os riscos mecânicos e os riscos químicos.

O processo de certificação de um EPI está relacionado ao tipo de equipamentos e ao risco contra o qual ele protege. As normas utilizadas no Brasil para a certificação de luvas contra riscos mecânicos e luvas contra riscos químicos são as seguintes:

## • EN420 – requisitos gerais • EN388 – riscos mecânicos • EN374 – riscos químicos

Abaixo temos um detalhamento de cada uma destas normas:

### EN420 – requisitos gerais

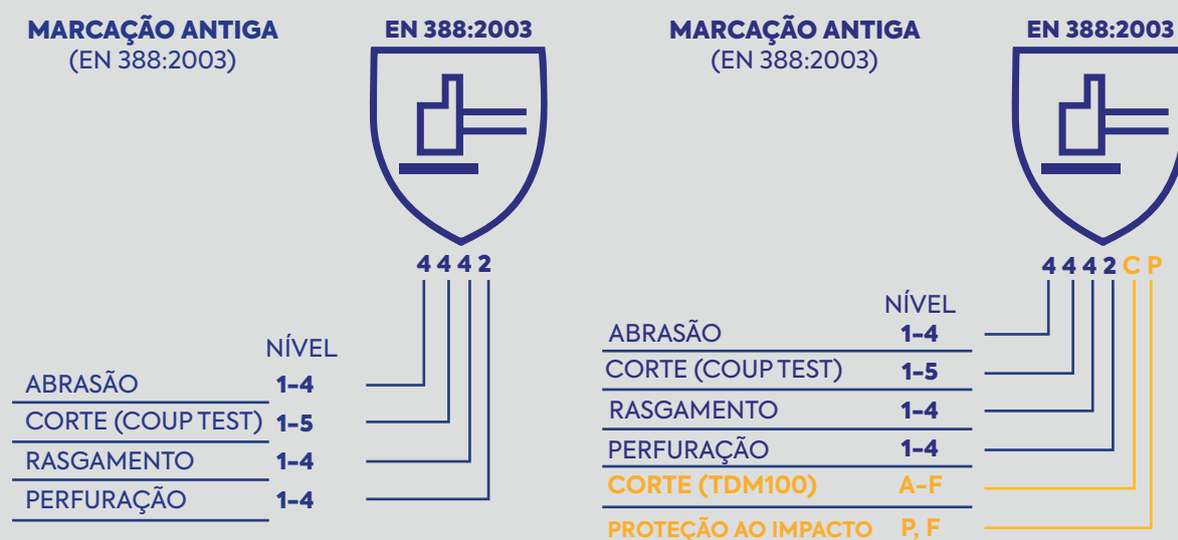
Esta norma define os requisitos gerais de construção da luva, inocuidade, conforto, destreza, tamanho, marcações e informações de uso e conservação, dentre outros. Apesar de não haver índices classificatórios como nas normas EN388 e EN374, esta norma é a que determina se uma luva tem os requisitos mínimos para ser considerada um EPI.

### EN388 – riscos mecânicos

A norma EN388 determina métodos e parâmetros para os ensaios mecânicos de abrasão, corte, rasgamento e perfuração em luvas de proteção. Em 2016, a norma EN388 sofreu uma revisão, onde o ensaio de corte TDM (faca reta) foi introduzido, bem como o ensaio opcional de impacto.

Segue abaixo pictograma, o qual tem exibição obrigatória na luva e sua respectiva embalagem, em suas versões anterior e posterior à revisão de 2016.

É muito importante a sua interpretação pois ele indica a performance do produto em cada um dos ensaios mecânicos. Um número maior (ou uma letra mais longe de A no ensaio de corte TDM) indica uma melhor performance.



Vale lembrar que os resultados dos ensaios são somente indicadores de performance em determinado risco mecânico e parâmetros de comparação entre diferentes luvas. A resistência mecânica em determinada aplicação só pode ser aferida através da utilização da luva nas tarefas inerentes a esta aplicação.

### EN374 – riscos químicos

A norma EN374 determina métodos e parâmetros para os ensaios de permeabilidade da luva quando exposta a diferentes produtos químicos. Os produtos indicados pela norma são os do quadro abaixo:

LETRA	REQUERIMENTO	NÚMERO CAS
A	METANOL	67-56-1
B	ACETONA	67-64-1
C	ACETONITRILA	75-05-8
D	DICLOROMETANO	75-05-9
E	DISSULFETO DE CARBONO	75-15-0
F	TOLUENO	108-88-3
G	DIETILAMINA	109-89-7
H	TETRAHIDROFULANO	109-99-9
I	ACETATO ETÍLICO	141-78-6
J	N-HEPTANO	142-85-5
K	HIDRÓXIDO DE SÓDIO 40%	1310-73-2
L	ÁCIDO SULFÚRICO 96%	7664-93-9
M	<b>ÁCIDO NÍTRICO 65%</b>	<b>7697-37-2</b>
N	<b>ÁCIDO ACÉTICO 99%</b>	<b>1336-21-6</b>
O	<b>AMÔNIA 25%</b>	<b>124-43-6</b>
P	<b>PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 30%</b>	<b>7722-84-1</b>
S	<b>ÁCIDO FLUORÍDRICO 40%</b>	<b>7664-39-3</b>
T	<b>FORMALDEÍDO 37%</b>	<b>50-00-0</b>

Em 2016, a norma EN374 sofreu uma revisão onde, além da inclusão de novos 6 itens na lista de produtos químicos indicados pela norma, trouxe também a classificação das luvas por tipos de proteção, conforme o número de produtos aprovados e seu desempenho.

Segue abaixo tabela com os três tipos de proteção contra riscos químicos e seus requerimentos mínimos:

TIPO DE LUVAS	REQUERIMENTO	MARCAÇÃO
<b>TIPO A</b>	RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO (EN 374-2) TEMPO DE PERMEAÇÃO $\geq$ 30 PARA PELO MENOS 6 QUÍMICOS (EN 16523-1)	EN ISO 374-1:2016/TIPO A  UVWXYZ
<b>TIPO B</b>	RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO (EN 374-2) TEMPO DE PERMEAÇÃO $\geq$ 30 PARA PELO MENOS 3 QUÍMICOS (EN 16523-1)	EN ISO 374-1:2016/TIPO B  XYZ
<b>TIPO C</b>	RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO (EN 374-2) TEMPO DE PERMEAÇÃO $\geq$ 30 PARA PELO MENOS 1 QUÍMICOS (EN 16523-1)	EN ISO 374-1:2016/TIPO C  Z

A leitura do pictograma se dá inicialmente pela identificação do tipo de luva, sendo que o tipo A oferece proteção superior, o tipo B proteção mediana e o tipo C proteção básica. Em seguida verificam-se as letras abaixo do pictograma, as quais identificam os produtos químicos aprovados nos ensaios de permeabilidade química. A tabela de produtos químicos indicados na norma faz a correlação entre o nome do produto químico e a letra que o identifica.

Lembrando que os resultados obtidos nos ensaios são somente indicadores de performance no ensaio de permeabilidade para determinado produto químico, além de ser parâmetro de comparação entre diferentes luvas. A resistência química para determinado produto químico só pode ser aferida através da utilização da luva nas tarefas inerentes a esta aplicação.

# LINHA SANRO EM LÁTEX NATURAL

Há mais de 40 anos, a Linha de luvas em látex natural Sanro oferece qualidade e confiabilidade ao proteger usuários nas mais diversas atividades, sejam profissionais ou domésticas.

Nossa linha de luvas em látex natural é 100 % produzida no Brasil dentro de rígidos padrões e utilizando matérias primas de alta qualidade.

Oferecemos uma variedade de espessuras, acabamentos e cores, cobrindo assim uma ampla gama de aplicações.





# Soft

## DESCRIÇÃO

Luva confeccionada em látex natural, interior flocado e palma texturizada

## ESPECIFICAÇÕES

MODELO: **Soft**

MATERIAL: **látex natural**

ACABAMENTO NA PALMA: **texturizada**

ACABAMENTO INTERNO: **flocado**

FORMATO: **anatômico**

COR: **verde**

COMPRIMENTO: **31 cm**

ESPESSURA: **0,50 mm**

**CA 5.129**

### TAMANHOS DISPONÍVEIS

P (7)	281830302
M (8)	282830302
G (9)	283830302

ISO 374-1 / TIPO A



KLMOPST

EN 388



0120X

### ATRIBUTOS:

LÁTEX NATURAL  
INTERIOR FLOCADO  
ANTIDERRAPANTE  
MAIOR PROTEÇÃO MECÂNICA  
PUNHO COM VIROLA

### EMBALAGEM:

EMBALADA INDIVIDUALMENTE  
CAIXA COM 100 PARES

## APLICAÇÕES



Conservação e limpeza



Uso doméstico



Construção civil



Jardinagem



Serviços gerais



Agroindústria e pesca



Manuseio de produtos  
químicos



Serviços de pintura



# Standard

## DESCRIÇÃO

Luva confeccionada em látex natural, interior liso clorinado e palma antiderrapante

## ESPECIFICAÇÕES

MODELO: **Standard**

MATERIAL: **látex natural**

ACABAMENTO NA PALMA: **antiderrapante**

ACABAMENTO INTERNO: **clorinado**

FORMATO: **anatômico**

COR: **amarela**

COMPRIMENTO: **31 cm**

ESPESSURA: **0,40 mm**

**CA 1.494**

### TAMANHOS DISPONÍVEIS

P (6)	281810402
M (7)	281810402
G (8)	281810402
XG (9)	281810402

ISO 374-1 / TIPO A



ACJKLMNOPST

EN 388



0010X

### ATRIBUTOS:

LÁTEX NATURAL  
INTERIOR LISO  
ANTIDERRAPANTE  
MAIOR SENSIBILIDADE  
PUNHO COM VIROLA

### EMBALAGEM:

EMBALADA INDIVIDUALMENTE  
CAIXA COM 100 PARES

## APLICAÇÕES



Conservação e limpeza



Uso doméstico



Construção civil



Jardinagem



Serviços gerais



Agroindústria



Manuseio de produtos  
químicos



Serviços de pintura



# Light

## DESCRIÇÃO

Luva confeccionada em látex natural, interior flocado e palma antiderrapante

## ESPECIFICAÇÕES

MODELO: **Light**

MATERIAL: **látex natural**

ACABAMENTO NA PALMA: **antiderrapante**

ACABAMENTO INTERNO: **flocado**

FORMATO: **anatômico**

COR: **amarela**

COMPRIMENTO: **31 cm**

ESPESSURA: **0,35 mm**

**CA 43.031**

### TAMANHOS DISPONÍVEIS

P (6)	281970402
M (7)	282970402
G (8)	283970402
XG (9)	284970402

ISO 374-1 / TIPO B



KLMOP

EN 388



0010X

### ATRIBUTOS:

LÁTEX NATURAL  
INTERIOR FLOCADO  
ANTIDERRAPANTE  
MAIOR SENSIBILIDADE  
PUNHO COM VIROLA

### EMBALAGEM:

EMBALADA INDIVIDUALMENTE  
CAIXA COM 100 PARES

## APLICAÇÕES



Conservação e limpeza



Uso doméstico



Serviços gerais



Agroindústria



Construção civil



Jardinagem



# PLUS

## DESCRIÇÃO

Luva confeccionada em látex natural, interior flocado e palma texturizada

## ESPECIFICAÇÕES

MODELO: **Plus**

MATERIAL: **látex natural**

ACABAMENTO NA PALMA: **texturizada**

ACABAMENTO INTERNO: **flocado**

FORMATO: **anatômico**

COR: **laranja**

COMPRIMENTO: **31 cm**

ESPESSURA: **0,54 mm**

**CA 6.110**

### TAMANHOS DISPONÍVEIS

P (7)	281820602
M (8)	282820602
G (9)	283820602

ISO 374-1 / TIPO A



KLMNOP

EN 388



0120X

### ATRIBUTOS:

LÁTEX NATURAL  
INTERIOR FLOCADO  
ANTIDERRAPANTE  
MAIOR PROTEÇÃO MECÂNICA  
PUNHO COM VIROLA

### EMBALAGEM:

EMBALADA INDIVIDUALMENTE  
CAIXA COM 100 PARES

## APLICAÇÕES



Conservação e limpeza



Uso doméstico



Construção civil



Jardinagem



Serviços gerais



Agroindústria



Manuseio de produtos  
químicos



Serviços de pintura



# TOP

## DESCRIÇÃO

Luva confeccionada em látex natural, interior flocado e palma antiderrapante.

## ESPECIFICAÇÕES

MODELO: **TOP**

MATERIAL: **látex natural**

ACABAMENTO NA PALMA: **antiderrapante**

ACABAMENTO INTERNO: **flocado**

FORMATO: **anatômico**

COR: **verde**

COMPRIMENTO: **31 cm**

ESPESSURA: **0,60 mm**

**CA 40.045**

## TAMANHOS DISPONÍVEIS

P (6)	281800302
M (7)	282800302
G (8)	283800302
XG (9)	284800302

ISO 374-1 / TIPO A



ACJKL

EN 388



1120

## ATRIBUTOS:

LÁTEX NATURAL  
INTERIOR FLOCADO  
ANTIDERRAPANTE  
MAIOR PROTEÇÃO MECÂNICA  
PUNHO COM VIROLA

## EMBALAGEM:

EMBALADA INDIVIDUALMENTE  
CAIXA COM 100 PARES

## APLICAÇÕES



Construção civil



Jardinagem



Agroindústria e pesca



Manuseio de produtos químicos



Serviços gerais



Uso doméstico



Serviços de pintura



Conservação e limpeza



# TOP

## DESCRIÇÃO

Luva confeccionada em látex natural, interior flocado e palma antiderrapante

## ESPECIFICAÇÕES

MODELO: **TOP**

MATERIAL: **látex natural**

ACABAMENTO NA PALMA: **antiderrapante**

ACABAMENTO INTERNO: **flocado**

FORMATO: **anatômico**

COR: **amarela**

COMPRIMENTO: **31 cm**

ESPESSURA: **0,60 mm**

**CA 40.044**

### TAMANHOS DISPONÍVEIS

P (6)	281800402
M (7)	282800402
G (8)	283800402
XG (9)	284800402

ISO 374-1 / TIPO A



ACKL

EN 388



1120

### ATRIBUTOS:

LÁTEX NATURAL  
INTERIOR FLOCADO  
ANTIDERRAPANTE  
MAIOR PROTEÇÃO MECÂNICA  
PUNHO COM VIROLA

### EMBALAGEM:

EMBALADA INDIVIDUALMENTE  
CAIXA COM 100 PARES

## APLICAÇÕES



Conservação e limpeza



Uso doméstico



Construção civil



Jardinagem



Serviços gerais



Agroindústria e pesca



Manuseio de produtos químicos



Serviços de pintura



# Silver Sense

## DESCRIÇÃO

Luva confeccionada em látex natural, interior liso clorinado e palma antiderrapante

## ESPECIFICAÇÕES

MODELO: **SILVER**

MATERIAL: **látex natural**

ACABAMENTO NA PALMA: **antiderrapante**

ACABAMENTO INTERNO: **silver**

FORMATO: **anatômico**

COR: **azul**

COMPRIMENTO: **31 cm**

ESPESSURA: **0,50 mm**

**CA 40.134**

## TAMANHOS DISPONÍVEIS

P (6)	281960202
M (7)	282960202
G (8)	283960202
XG (9)	284960202

ISO 374-1 / TIPO A



ACKL

EN 388



1110

## ATRIBUTOS:

LÁTEX NATURAL  
INTERIOR SILVER  
ANTIDERRAPANTE  
MAIOR PROTEÇÃO MECÂNICA  
PUNHO COM VIROLA

## EMBALAGEM:

EMBALADA INDIVIDUALMENTE  
CAIXA COM 100 PARES

## APLICAÇÕES



Conservação e Limpeza



Uso Domestico



Construção Civil



Jardinagem



Serviços Gerais



Agroindústria e Pesca



Manuseio de  
Produtos Químicos



Serviços de Pintura

# LINHA SANRO NITRI

A Linha Sanro Nitri foi desenvolvida dentro dos mais rigorosos padrões de qualidade e performance, obtendo assim “tipo A” da norma EN 374 em todos os seus modelos.

Fabricadas a partir do látex nitrílico, oferecem resistência química e mecânica em níveis elevados, permitindo o seu uso em aplicações onde haja a manipulação de agentes químicos mais agressivos, de acordo com os níveis de proteção química estabelecidos para cada modelo.

Além disso, as luvas fabricadas em látex nitrílico não causam alergia decorrente da proteína do látex natural.

Diversas opções de espessura, acabamento interno, comprimento e cores faz com que a linha Sanro Nitri atenda a uma ampla gama de aplicações e usos.

Conheça todos os modelos nas páginas a seguir.



# NITRI

## SÉRIE 200



### DESCRIÇÃO

Luva confeccionada em látex nitrílico, interior flocado e palma antiderrapante.

### ESPECIFICAÇÕES

MODELO: **NIT200**

MATERIAL: **látex nitrílico**

ACABAMENTO NA PALMA: **antiderrapante**

ACABAMENTO INTERNO: **flocado**

FORMATO: **anatômico**

COR: **verde**

COMPRIMENTO: **31 cm**

ESPESSURA: **0,38 mm**

**CA 44.031**

### TAMANHOS DISPONÍVEIS

P (7)	281N20002
M (8)	282N20002
G (9)	283N20002
XG (10)	284N20002

ISO 374-1 / TIPO A



AKLMOPS

EN 388



3101X

### ATRIBUTOS:

LÁTEX NITRÍLICO  
INTERIOR FLOCADO  
ANTIDERRAPANTE  
MAIOR PROTEÇÃO QUÍMICA

### EMBALAGEM:

EMBALADA INDIVIDUALMENTE  
PACOTE COM 12 PARES  
CAIXA COM 144 PARES

## APLICAÇÕES



Indústrias metal-mecânica



Indústrias químicas e petroquímicas



Indústria farmacêutica



Manutenção industrial



Indústria alimentícia



Agroindústria



Preparação e aplicação agrícolas



Saneamento básico

# NITRI

## SÉRIE 300



### DESCRIÇÃO

Luva confeccionada em látex nitrílico, interior liso clorinado e palma antiderrapante.

### ESPECIFICAÇÕES

MODELO: **NIT300**

MATERIAL: **látex nitrílico**

ACABAMENTO NA PALMA: **antiderrapante**

ACABAMENTO INTERNO: **clorinado**

FORMATO: **anatômico**

COR: **verde**

COMPRIMENTO: **31 cm**

ESPESSURA: **0,38 mm**

**CA 44.062**

### TAMANHOS DISPONÍVEIS

P (7)	281N30002
M (8)	282N30002
G (9)	283N30002
XG (10)	284N30002

ISO 374-1 / TIPO A



AKLMNOPS

EN 388



3102X

### ATRIBUTOS:

LÁTEX NITRÍLICO  
INTERIOR LISO  
ANTIDERRAPANTE  
MAIOR PROTEÇÃO QUÍMICA

### EMBALAGEM:

EMBALADA INDIVIDUALMENTE  
PACOTE COM 12 PARES  
CAIXA COM 144 PARES

## APLICAÇÕES



Indústrias químicas e  
petroquímicas



Indústria farmacêutica



Manutenção industrial



Indústrias metal-mecânica



Indústria alimentícia



Agroindústria



Preparação e aplicação  
agrícolas



Saneamento básico

# NITRI

## SÉRIE 330



### DESCRIÇÃO

Luva confeccionada em látex nitrílico, interior liso clorinado e palma antiderrapante.

### ESPECIFICAÇÕES

MODELO: **NIT330**

MATERIAL: **látex nitrílico**

ACABAMENTO NA PALMA: **antiderrapante**

ACABAMENTO INTERNO: **clorinado**

FORMATO: **anatômico**

COR: **verde**

COMPRIMENTO: **31 cm**

ESPESSURA: **0,28 mm**

**CA 44032**

### TAMANHOS DISPONÍVEIS

P (7)	281N33002
M (8)	282N33002
G (9)	283N33002
XG (10)	284N33002

ISO 374-1 / TIPO A



KLMOPS

EN 388



3102X

### ATRIBUTOS:

LÁTEX NITRÍLICO  
INTERIOR LISO  
ANTIDERRAPANTE  
MAIOR SENSIBILIDADE  
MAIOR PROTEÇÃO QUÍMICA

### EMBALAGEM:

EMBALADA INDIVIDUALMENTE  
PACOTE COM 12 PARES  
CAIXA COM 144 PARES

## APLICAÇÕES



Indústrias químicas e  
petroquímicas



Indústria farmacêutica



Manutenção industrial



Indústrias metal-mecânica



Indústria alimentícia



Agroindústria



Preparação e aplicação  
agrícolas



Saneamento básico

# NITRI

SÉRIE 340



## DESCRIÇÃO

Luva confeccionada em látex nitrílico, interior liso clorinado e palma antiderrapante.

## ESPECIFICAÇÕES

MODELO: **NIT340**

MATERIAL: **látex nitrílico**

ACABAMENTO NA PALMA: **antiderrapante**

ACABAMENTO INTERNO: **clorinado**

FORMATO: **anatômico**

COR: **azul**

COMPRIMENTO: **31 cm**

ESPESSURA: **0,28 mm**

**CA 44.070**

### TAMANHOS DISPONÍVEIS

P (7)	281N34002
M (8)	282N34002
G (9)	283N34002
XG (10)	284N34002

ISO 374-1 / TIPO A



KLMOPS

EN 388



3101X

### ATRIBUTOS:

LÁTEX NITRÍLICO  
INTERIOR LISO  
ANTIDERRAPANTE  
MAIOR SENSIBILIDADE  
MAIOR PROTEÇÃO QUÍMICA

### EMBALAGEM:

EMBALADA INDIVIDUALMENTE  
PACOTE COM 12 PARES  
CAIXA COM 144 PARES

## APLICAÇÕES



Indústrias químicas e  
petroquímicas



Indústria farmacêutica



Indústrias metal-mecânica



Indústria alimentícia



Agroindústria



Preparação e aplicação  
agrícolas



Saneamento básico



Manutenção industrial

# NITRI

SÉRIE 350



## DESCRIÇÃO

Luva confeccionada em látex nitrílico, interior liso clorinado e palma antiderrapante.

## ESPECIFICAÇÕES

MODELO: **NIT350**

MATERIAL: **látex nitrílico**

ACABAMENTO NA PALMA: **antiderrapante**

ACABAMENTO INTERNO: **clorinado**

FORMATO: **anatômico**

COR: **amarelo**

COMPRIMENTO: **31 cm**

ESPESSURA: **0,28 mm**

**CA 44.071**

## TAMANHOS DISPONÍVEIS

P (7)	281N35002
M (8)	282N35002
G (9)	283N35002
XG (10)	284N35002

ISO 374-1 / TIPO A



KLMOPS

EN 388



3101X

## ATRIBUTOS:

LÁTEX NITRÍLICO  
INTERIOR LISO  
ANTIDERRAPANTE  
MAIOR SENSIBILIDADE  
MAIOR PROTEÇÃO QUÍMICA

## EMBALAGEM:

EMBALADA INDIVIDUALMENTE  
PACOTE COM 12 PARES  
CAIXA COM 144 PARES

## APLICAÇÕES



Indústrias químicas e petroquímicas



Indústria farmacêutica



Manutenção industrial



Indústrias metal-mecânica



Indústria alimentícia



Agroindústria



Preparação e aplicação agrícolas



Saneamento básico

# NITRI

SÉRIE 380



## DESCRIÇÃO

Luva confeccionada em látex nitrílico, interior liso clorinado e palma antiderrapante. Punho longo.

## ESPECIFICAÇÕES

MODELO: **NIT380**

MATERIAL: **látex nitrílico**

ACABAMENTO NA PALMA: **antiderrapante**

ACABAMENTO INTERNO: **clorinado**

FORMATO: **anatômico**

COR: **verde**

COMPRIMENTO: **45 cm**

ESPESSURA: **0,55 mm**

**CA 44.033**

## TAMANHOS DISPONÍVEIS

M (8)	282N38002
G (9)	283N38002
XG (10)	284N38002

ISO 374-1 / TIPO A



AFKLMNOPST

EN 388



4102X

## ATRIBUTOS:

LÁTEX NITRÍLICO  
INTERIOR LISO  
ANTIDERRAPANTE  
PUNHO LONGO  
MAIOR PROTEÇÃO QUÍMICA

## EMBALAGEM:

EMBALADA INDIVIDUALMENTE  
PACOTE COM 12 PARES  
CAIXA COM 72 PARES

## APLICAÇÕES



Indústrias químicas e petroquímicas



Indústria farmacêutica



Manutenção industrial



Indústrias metal-mecânica



Tratamento de metais e galvanização



Indústria alimentícia



Agroindústria



Saneamento básico



Preparação e aplicação agrícolas

# LINHA SANRO NEO

A Sanro Neo foi desenvolvida para proporcionar maior proteção contra agentes mecânicos e químicos, especialmente ácidos e cetonas, em uma ampla gama de aplicações.

Sua palma, dorso e dedos com duplo banho em neoprene, além de sua maior espessura, são a garantia de níveis elevados de performance mecânica e química.

Com interior flocado, proporciona grande conforto e absorção da transpiração.

Veja a Sanro Neo em detalhes a seguir



# neo

## SÉRIE 400



### DESCRIÇÃO

Luva confeccionada em látex natural, recoberta com neoprene na palma e dorso, interior flocado e palma antiderrapante.

### ESPECIFICAÇÕES

MODELO: **NEO400**

MATERIAL: **látex natural / neoprene**

ACABAMENTO NA PALMA: **antiderrapante**

ACABAMENTO INTERNO: **flocado**

FORMATO: **anatômico**

COR: **amarelo/azul**

COMPRIMENTO: **31 cm**

ESPESSURA: **0,70 mm**

**CA 43.981**

### TAMANHOS DISPONÍVEIS

P (7)	281E40002
M (8)	282E40002
G (9)	283E40002
XG (10)	284E40002

ISO 374-1 / TIPO A



AKLMNOPST

EN 388



2111X

### ATRIBUTOS:

LÁTEX NATURAL E NEOPRENE  
INTERIOR FLOCADO  
ANTIDERRAPANTE  
MAIOR ESPESSURA  
MAIOR PROTEÇÃO QUÍMICA

### EMBALAGEM:

EMBALADA INDIVIDUALMENTE  
PACOTE COM 12 PARES  
CAIXA COM 144 PARES

## APLICAÇÕES



Limpeza e Manutenção



Tratamento de metais e galvanização



Indústrias metal-mecânica



Construção civil



Preparação e aplicação agrícolas



Saneamento básico



Agroindústria



Fabricação de baterias



FÁBRICA DE ARTEFATOS DE LÁTEX SÃO ROQUE LTDA.  
Av. 3 de Maio, 307 - Centro - São Roque/SP | CEP 18134-000  
Rua Horácio Manley Lane, 440 - Marmeleiro - São Roque/SP | CEP 18131-760  
Fone: 11 4713.5000 | WhatsApp: 11 98964.5947  
latex@latexsr.com.br | sanro@latexsr.com.br  
www.latexsr.com.br