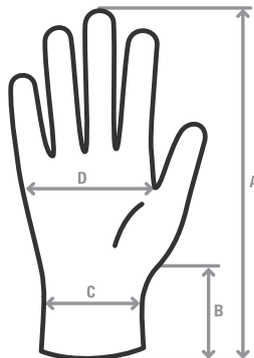


PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiChem® Cut™ 56-633

Cor revestimento	Preto
Color forro	Neutro
Design	Luvas - 30 cm
Revestimento	NBR (Borracha de nitrilo butadieno)
Textura do revestimento	Microespuma com Aderência Antiderrapante
Forro	UHMWPE-sticlã-nylon, Polyester, Spandex
Espessura da palma (mm)	1.40



Dimensões

Escala de tamanhos	Tamanho 7 (P)	Tamanho 8 (M)	Tamanho 9 (G)	Tamanho 10 (GG)	Tamanho 11 (GGG)	Tamanho 12 (GGGG)
Comprimento total da luva (+/- 5mm)	300	300	300	300	300	300
Largura da palma (mm)	102	108	112	116	118	120
Cor do overloque	Vermelho	Laranja	Branco	Amarelo	Preto	Verde

Resultado de testes EN

Testar	Órgão notificado	Resultado/Aprovação
EN ISO 21420:2020+A1:2024	SATRA IRE	Sim
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	4342B
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo A	SATRA IRE	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Sim

PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiChem® Cut™ 56-633

Valores típicos de desempenho

EN ISO 21420: Requisitos gerais Dexterity	Nível 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistência à abrasão padrão	> 8000 Ciclos
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistência à cortes padrão	> Índice 5.0
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistente à rasgos padrão	> 75 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistente à perfurações padrão	> 60 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistência ao corte ISO	≥ 5 Newtons

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 J - n-Heptano

Luvas de proteção contra riscos com químicos perigosos.
Luvas de proteção que formam uma barreira contra químicos perigosos.

- **Tipo A** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de seis químicos de teste.
- **Tipo B** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de três químicos de teste.
- **Tipo C** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 1 contra um mínimo de um químico de teste.

Permeação - Nível de desempenho:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K - Hidróxido de sódio 40%

Luvas de proteção contra riscos com químicos perigosos.
Luvas de proteção que formam uma barreira contra químicos perigosos.

- **Tipo A** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de seis químicos de teste.
- **Tipo B** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de três químicos de teste.
- **Tipo C** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 1 contra um mínimo de um químico de teste.

Permeação - Nível de desempenho:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L - Ácido sulfúrico 96%

Luvas de proteção contra riscos com químicos perigosos.
Luvas de proteção que formam uma barreira contra químicos perigosos.

- **Tipo A** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de seis químicos de teste.

PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiChem® Cut™ 56-633

- **Tipo B** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de três químicos de teste.
- **Tipo C** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 1 contra um mínimo de um químico de teste.

Permeação - Nível de desempenho:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M - Ácido nítrico 65%

Luvas de proteção contra riscos com químicos perigosos.
Luvas de proteção que formam uma barreira contra químicos perigosos.

- **Tipo A** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de seis químicos de teste.
- **Tipo B** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de três químicos de teste.
- **Tipo C** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 1 contra um mínimo de um químico de teste.

Permeação - Nível de desempenho:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 N - Ácido acético 99 %

Luvas de proteção contra riscos com químicos perigosos.
Luvas de proteção que formam uma barreira contra químicos perigosos.

- **Tipo A** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de seis químicos de teste.
- **Tipo B** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de três químicos de teste.
- **Tipo C** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 1 contra um mínimo de um químico de teste.

Permeação - Nível de desempenho:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 O - Amônia 25 %

Luvas de proteção contra riscos com químicos perigosos.
Luvas de proteção que formam uma barreira contra químicos perigosos.

PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiChem® Cut™ 56-633

- **Tipo A** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de seis químicos de teste.
- **Tipo B** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de três químicos de teste.
- **Tipo C** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 1 contra um mínimo de um químico de teste.

Permeação - Nível de desempenho:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-5:2016 Luvas de proteção contra microorganismos.

Luvas de proteção que formam uma barreira contra agentes microbiológicos. Não testado contra vírus.

Permeation Breakthrough Times (BT)

Metanol (67-56-1)	2 (39)	TÜV Rheinland
Acetonitrilo (75-05-8)	1 (12)	TÜV Rheinland
Formaldeído (50-00-0)	2 (>30)	TÜV Rheinland

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Sim
REACH compliant	Sim
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certificada
Sanitizada	Sim



Recursos especiais

Livre de silicone	Sim
FDA compliant	Sim
À prova de líquidos	Sim

PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiChem® Cut™ 56-633

Embalagem

Pares por embalagem poli	12
Embalagens poli por caixa	6
Contagem de caixas	72
Tamanho da caixa (mm)	500 x 295 x 270

Peso

Escala de tamanhos	Tamanho 7 (P)	Tamanho 8 (M)	Tamanho 9 (G)	Tamanho 10 (GG)	Tamanho 11 (GGG)	Tamanho 12 (GGGG)
Peso da luva/Par (+/- 6 gramas)	122	126	130	136	140	142
Peso bruto (Kg)	9.5	10.2	10.7	11	11.5	11.9
Peso da caixa (Kg)	1	1	1	1	1	1
Peso líquido (Kg)	8.5	9.2	9.7	10.0	10.5	10.9

Data de Emissão: 02/04/2024

