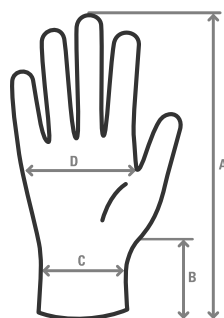


PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiChem® with TRIttech™ 76-730



| | |
|-------------------------|------------------------------------------|
| Cor revestimento | Azul claro |
| Color forro | Branco |
| Design | Luvas - 35 cm |
| Revestimento | látex |
| Textura do revestimento | Microespuma com Aderência Antiderrapante |
| Forro | Nylon, Spandex |
| Espessura da palma (mm) | 1.10 |



Dimensões

| Escala de tamanhos | Tamanho 7 (P) | Tamanho 8 (M) | Tamanho 9 (G) | Tamanho 10 (GG) | Tamanho 11 (GGG) |
|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|
| Comprimento total da luva (+/- 10mm) | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Largura da palma (mm) | 102 | 107 | 114 | 118 | 126 |
| Cor do overloque | Vermelho | Laranja | Branco | Amarelo | Preto |

Resultado de testes EN

| Testar | Órgão notificado | Resultado/Aprovação |
|-------------------------------------------------------|------------------|---------------------|
| EN ISO 21420: 2020 | TÜV Rheinland | Sim |
| EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistência à abrasão padrão | TÜV Rheinland | 3131A |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Tipo A | TÜV Rheinland | KLMNOP |
| EN ISO 374-5: 2016 | TÜV Rheinland | Sim |
| EN 407:2020 | TÜV Rheinland | X1XXXX |

Valores típicos de desempenho

| | |
|----------------------------------------------------------|---------------|
| EN ISO 21420: Requisitos gerais Dexterity | Nível 5 |
| EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistência à abrasão padrão | > 2000 Ciclos |
| EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistência à cortes padrão | > Índice 1.2 |
| EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistente à rasgos padrão | > 50 Newtons |
| EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistente à perfurações padrão | > 20 Newtons |
| EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistência ao corte ISO | ≥ 2 Newtons |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Hidróxido de sódio 40% | 6 (>480 min) |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Ácido sulfúrico 96% | 4 (>120 min) |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Ácido nítrico 65% | 6 (>480 min) |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Ácido acético 99% | 3 (>60 min) |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Amônia 25% | 6 (>480 min) |

PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 P - Peróxido de hidrogênio 30%

6 (>480 min)

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

Luvas de proteção que formam uma barreira contra agentes microbiológicos.

PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiChem® with TRltech™ 76-730

Permeation Break Trough Times (BTT)

| | | |
|----------------------------------------------|----------|---------------------------|
| Ácido acrílico (79-10-7) | 3 (62) | CENTEXBEL |
| n-Heptano (142-82-5) | 0 (5) | TÜV Rheinland |
| Hidróxido de sódio 40% (1310-73-2) | 6 (>480) | TÜV Rheinland |
| Ácido sulfúrico (7664-93-9) | 4 (152) | TÜV Rheinland |
| Ácido nítrico (7697-37-2) | 6 (>480) | TÜV Rheinland |
| Ácido acético (64-19-7) | 3 (90) | TÜV Rheinland |
| Hidróxido de amônio (1336-21-6) | 6 (>480) | TÜV Rheinland |
| Peróxido de hidrogênio (7722-84-1) | 6 (>480) | TÜV Rheinland |
| Ácido clorídrico 37% (7647-01-0) | 6 (>480) | Kroschke |
| Ácido sulfúrico 47% (7664-93-9) | 6 (>480) | Kroschke |
| Etanol 70% (64-17-5) | 6 (>480) | Kroschke |
| Isopropanol 70% (67-63-0) | 6 (>480) | Kroschke |
| Acetona (67-64-1) | 1 | ATG accredited laboratory |
| Acetonitrilo (75-05-8) | 1 | ATG accredited laboratory |
| Etanol 70% (64-17-5) | 5 | ATG accredited laboratory |
| Acetato de etila (141-78-6) | 0 | ATG accredited laboratory |
| n-Heptano (142-82-5) | 0 | ATG accredited laboratory |
| Hexano (110-54-3) | 0 | ATG accredited laboratory |
| Isooctano (540-84-1) | 1 | ATG accredited laboratory |
| Metanol (67-56-1) | 3 | ATG accredited laboratory |
| Butanona (MEK - Metil Etil Cetona) (78-93-3) | 0 | ATG accredited laboratory |
| Ácido fosfórico 85% (7664-38-2) | 6 | ATG accredited laboratory |
| Ácido sulfúrico (7664-93-9) | 4 | ATG accredited laboratory |

HandCare®

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



Recursos especiais

| | |
|----------------------------------------|-----|
| Contato com alimentos (União Européia) | Sim |
| À prova de líquidos | Sim |

PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO



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) |
|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|
| Peso da luva/Par (+/- 6 gramas) | 120 | 126 | 134 | 138 | 148 |
| Peso bruto (Kg) | 9.6 | 10 | 10.6 | 10.9 | 11.6 |
| Peso da caixa (Kg) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Peso líquido (Kg) | 8.6 | 9.0 | 9.6 | 9.9 | 10.6 |

Data de Emissão: 04/04/2023

