

# PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

## MaxiDry® 56-426

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Cor revestimento        | Roxo, Preto                              |
| Color forro             | Neutro                                   |
| Design                  | Luvas - 26 cm                            |
| Revestimento            | NBR (Borracha de nitrito butadieno)      |
| Textura do revestimento | Microespuma com Aderência Antiderrapante |
| Forro                   | Nylon, Spandex                           |
| Número de patente       | EP 1 608 808                             |
| Espessura da palma (mm) | 1.00                                     |



## Dimensões

| Escala de tamanhos                  | Tamanho 6 (PP) | Tamanho 7 (P) | Tamanho 8 (M) | Tamanho 9 (G) | Tamanho 10 (GG) | Tamanho 11 (GGG) |
|-------------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|
| Comprimento total da luva (+/- 5mm) | 260            | 260           | 260           | 260           | 260             | 260              |
| Largura da palma (mm)               | 101            | 107           | 110           | 112           | 115             | 118              |
| Cor do overloque                    | Azul           | Vermelho      | Laranja       | Branco        | Amarelo         | Preto            |

## 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        | 4111A               |
| EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo C | SATRA IRE        | AJK                 |
| EN ISO 374-5:2016                  | SATRA IRE        | Sim                 |

# PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

## MaxiDry® 56-426

### 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 1.2  |
| EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistente à rasgos padrão      | > 10 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 Permeação

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:

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

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Permeação | Saturated hydrocarbon |
|---------------------------------------|-----------------------|

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Permeação | Inorganic base |
|---------------------------------------|----------------|

|   |   |
|---|---|
| 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)

|                           |         |                           |
|---------------------------|---------|---------------------------|
| Etanol 70% (64-17-5)      | 3 (115) | Kroschke                  |
| Isopropanol 70% (67-63-0) | 4 (163) | Kroschke                  |
| Etanol 70% (64-17-5)      | 4       | ATG accredited laboratory |
| n-Heptano (142-82-5)      | 5       | ATG accredited laboratory |
| Hexano (110-54-3)         | 5       | ATG accredited laboratory |
| Metanol (67-56-1)         | 1       | ATG accredited laboratory |

# PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

## MaxiDry® 56-426

### 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 |
|-------------------|-----|

### Embalagem

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Pares por embalagem poli  | 12              |
| Embalagens poli por caixa | 6               |
| Contagem de caixas        | 72              |
| Tamanho da caixa (mm)     | 500 x 295 x 200 |

### Peso

| Escala de tamanhos              | Tamanho 6 (PP) | Tamanho 7 (P) | Tamanho 8 (M) | Tamanho 9 (G) | Tamanho 10 (GG) | Tamanho 11 (GGG) |
|---------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|
| Peso da luva/Par (+/- 6 gramas) | 56             | 58            | 62            | 64            | 68              | 72               |
| Peso bruto (Kg)                 | 5.2            | 5.4           | 5.6           | 5.8           | 6.1             | 6.4              |
| Peso da caixa (Kg)              | 1              | 1             | 1             | 1             | 1               | 1                |
| Peso líquido (Kg)               | 4.2            | 4.4           | 4.6           | 4.8           | 5.1             | 5.4              |

Data de Emissão: 15/03/2024

