

# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## MaxiChem® with TRItch™ 76-830

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Couleur de l'enduit        | Vert                                  |
| Couleur de la doublure     | Blanc                                 |
| Conception                 | Manchette - 35 cm                     |
| Enduit                     | NBR (Caoutchouc nitrile)              |
| Texture du revêtement      | Micro-mousse avec prise antidérapante |
| Support                    | Nylon, élasthanne                     |
| Épaisseur de la paume (mm) | 0.90                                  |



### Dimensions

| Fourchette de taille              | Taille 7 (S) | Taille 8 (M) | Taille 9 (L) | Taille 10 (XL) | Taille 11 (XXL) |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|
| Longueur totale du gant (+/-5 mm) | 350          | 350          | 350          | 350            | 350             |
| Largeur de la paume (mm)          | 104          | 110          | 117          | 122            | 129             |
| Couleur du point overlock         | Rouge        | Orange       | Blanc        | Jaune          | Noir            |

### Résultats du test EN

| Tester                             | Organisme notifié | Résultat/Succès |
|------------------------------------|-------------------|-----------------|
| EN ISO 21420:2020+A1:2024          | CTC               | Oui             |
| EN 388:2016 + A1:2018              | CTC               | 4121A           |
| EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type A | CTC               | JKLMNO          |
| EN ISO 374-5:2016                  | CTC               | Oui             |

# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## MaxiChem® with TRItch™ 76-830

### Valeurs types de performance

|  |               |
|--|---------------|
| EN ISO 21420: Exigences générales Dextérité          | Niveau 5      |
| EN 388:2016 + A1:2018 A. Résistance à l'abrasion     | > 8000 Cycles |
| EN 388:2016 + A1:2018 B. Résistance à la coupure     | Indice > 1,2  |
| EN 388:2016 + A1:2018 C. Résistance aux déchirures   | > 25 Newtons  |
| EN 388:2016 + A1:2018 D. Résistance à la perforation | > 20 Newtons  |
| EN 388:2016 + A1:2018 E. Résistance à la coupure ISO | ≥ 2 Newtons   |

#### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 J

Gants de protection contre les risques liés aux produits chimiques dangereux.  
Gants de protection formant une barrière protectrice contre les produits chimiques dangereux.

- **Type A** - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins six produits chimiques de test.
- **Type B** - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins trois produits chimiques de test.
- **Type C** - La perméation atteint au minimum le niveau 1 par rapport à au moins un produit chimique de test.

Pénétration - Niveau de performance:

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

#### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K

Gants de protection contre les risques liés aux produits chimiques dangereux.  
Gants de protection formant une barrière protectrice contre les produits chimiques dangereux.

- **Type A** - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins six produits chimiques de test.
- **Type B** - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins trois produits chimiques de test.
- **Type C** - La perméation atteint au minimum le niveau 1 par rapport à au moins un produit chimique de test.

Pénétration - Niveau de performance:

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

#### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L

Gants de protection contre les risques liés aux produits chimiques dangereux.  
Gants de protection formant une barrière protectrice contre les produits chimiques dangereux.

# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## MaxiChem® with TRIttech™ 76-830

- **Type A** - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins six produits chimiques de test.
- **Type B** - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins trois produits chimiques de test.
- **Type C** - La perméation atteint au minimum le niveau 1 par rapport à au moins un produit chimique de test.

Pénétration - Niveau de performance:

|          |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <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 M

Gants de protection contre les risques liés aux produits chimiques dangereux.

Gants de protection formant une barrière protectrice contre les produits chimiques dangereux.

- **Type A** - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins six produits chimiques de test.
- **Type B** - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins trois produits chimiques de test.
- **Type C** - La perméation atteint au minimum le niveau 1 par rapport à au moins un produit chimique de test.

Pénétration - Niveau de performance:

|          |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <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 N

Gants de protection contre les risques liés aux produits chimiques dangereux.

Gants de protection formant une barrière protectrice contre les produits chimiques dangereux.

- **Type A** - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins six produits chimiques de test.
- **Type B** - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins trois produits chimiques de test.
- **Type C** - La perméation atteint au minimum le niveau 1 par rapport à au moins un produit chimique de test.

Pénétration - Niveau de performance:

|          |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <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 |

# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## MaxiChem® with TRItch™ 76-830

### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 O

Gants de protection contre les risques liés aux produits chimiques dangereux.

Gants de protection formant une barrière protectrice contre les produits chimiques dangereux.

- **Type A** - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins six produits chimiques de test.
- **Type B** - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins trois produits chimiques de test.
- **Type C** - La perméation atteint au minimum le niveau 1 par rapport à au moins un produit chimique de test.

Pénétration - Niveau de performance:

|          |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <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 374-5:2016 Gants de protection contre les micro-organismes.

Gants de protection formant une barrière protectrice contre les agents microbiologiques. Non testé contre les virus.

### Permeation Breakthrough Times (BT)

|                                    |          |                           |
|------------------------------------|----------|---------------------------|
| Acide acrylique (79-10-7)          | 3 (72)   | CENTEXBEL                 |
| Formaldéhyde (50-00-0)             | 6 (>480) | Kroschke                  |
| Éthanol 92% (64-17-5)              | 6 (>480) | Kroschke                  |
| Éthanol 70% (64-17-5)              | 6 (>480) | Kroschke                  |
| Isopropanol 99% (67-63-0)          | 6 (>480) | Kroschke                  |
| De l'essence (8006-61-9)           | 2 (56)   | Kroschke                  |
| Diesel (68476-34-6)                | 6 (>480) | Kroschke                  |
| Pétrole (64742-88-7)               | 4 (228)  | Kroschke                  |
| n-heptane (142-82-5)               | 4        | ATG accredited laboratory |
| Hexane (110-54-3)                  | 5        | ATG accredited laboratory |
| Isooctane (540-84-1)               | 6        | ATG accredited laboratory |
| Méthanol (67-56-1)                 | 3        | ATG accredited laboratory |
| Acide phosphorique 85% (7664-38-2) | 6        | ATG accredited laboratory |
| Acide sulfurique (7664-93-9)       | 3        | ATG accredited laboratory |

# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## MaxiChem® with TRItch™ 76-830

### HandCare®

|  |           |
|--|-----------|
| Skin Health Alliance Dermatologically Accredited     | Oui       |
| REACH compliant                                      | Oui       |
| OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI | Certifiés |
| Sanitized®   | Oui       |



### Caractéristiques particulières

|              |     |
|--------------|-----|
| Imperméables | Oui |
|--------------|-----|

### Conditionnement

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Paires par sac plastique            | 12              |
| Nombre de sacs plastiques par boîte | 6               |
| Nombre de boîtes                    | 72              |
| Taille d'une boîte (mm)             | 500 x 295 x 270 |

### Poids

| Fourchette de taille                 | Taille 7 (S) | Taille 8 (M) | Taille 9 (L) | Taille 10 (XL) | Taille 11 (XXL) |
|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|
| Poids du gant / Paire (+/-6 grammes) | 124          | 132          | 140          | 150            | 158             |
| Poids brut (kg)                      | 9.9          | 10.5         | 11           | 11.8           | 12.4            |
| Poids d'une boîte (kg)               | 1            | 1            | 1            | 1              | 1               |
| Poids net (kg)                       | 8.9          | 9.5          | 10.0         | 10.8           | 11.4            |

Date d'émission: 26/08/2025

