

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 | > 10 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 - n-Heptane | Gants de protection contre les risques liés aux produits chimiques dangereux. Gants de protection formant une barrière protectrice contre les produits chimiques dangereux. <ul style="list-style-type: none">• 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 - Hydroxyde de sodium 40 % | Gants de protection contre les risques liés aux produits chimiques dangereux. Gants de protection formant une barrière protectrice contre les produits chimiques dangereux. <ul style="list-style-type: none">• 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 - Acide sulfurique 96 % | 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:

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

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M - Acide nitrique 65 %

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 N - Acide acétique 99 %

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 |

FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

MaxiChem® with TRIttech™ 76-830

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

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 374-5:2016 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 TRIttech™ 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: 04/04/2023

