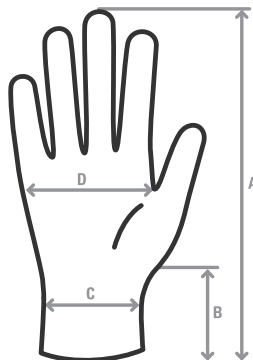


# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## MaxiChem® with TRIttech™ 76-730

Couleur de l'enduit	Bleu clair
Couleur de la doublure	Blanc
Conception	Manchette - 35 cm
Enduit	Latex
Texture du revêtement	Micro-mousse avec prise antidérapante
Support	Nylon, élasthanne
Épaisseur de la paume (mm)	1.10



### 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)	102	107	114	118	126
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	3131A
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type A	CTC	KLMNOP
EN ISO 374-5:2016	CTC	Oui
EN 407:2020	CTC	X1XXXX

# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## MaxiChem® with TRItch™ 76-730

### Valeurs types de performance

EN ISO 21420: Exigences générales Dextérité	Niveau 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Résistance à l'abrasion	> 2000 Cycles
EN 388:2016 + A1:2018 B. Résistance à la coupure	Indice > 1,2
EN 388:2016 + A1:2018 C. Résistance aux déchirures	> 50 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 K	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L	4 (>120 min)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 N	3 (>60 min)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 O	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 P	6 (>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 (62)	CENTEXBEL
Acide chlorhydrique 37% (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
Acide sulfurique 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Éthanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Acétone (67-64-1)	1	ATG accredited laboratory
Acétonitrile (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Éthanol 70% (64-17-5)	5	ATG accredited laboratory
Isooctane (540-84-1)	1	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)	4	ATG accredited laboratory

# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## MaxiChem® with TRItch™ 76-730

### HandCare®

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



### Caractéristiques particulières

Contact alimentaire (Union européenne)	Oui
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)	120	126	134	138	148
Poids brut (kg)	9.6	10	10.6	10.9	11.6
Poids d'une boîte (kg)	1	1	1	1	1
Poids net (kg)	8.6	9.0	9.6	9.9	10.6

Date d'émission: 31/10/2025

