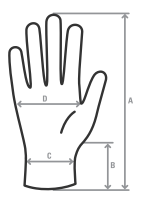
FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

MaxiChem® with TRItech™ 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	СТС	X1XXXX



FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

MaxiChem® with TRItech™ 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 microorganismes.	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 TRItech™ 76-730

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologially 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









