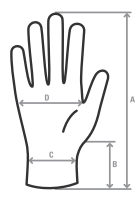
FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

MaxiChem® with TRItech™ 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	СТС	Oui
EN 388:2016 + A1:2018	СТС	4121A
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type A	СТС	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	CTC	Oui



FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

MaxiChem® with TRItech™ 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	3 (>60 min)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L	2 (>30 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 374-5:2016 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 TRItech™ 76-830

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologially 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









