

# 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 (+/-10 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	TÜV Rheinland	Oui
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4111A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Type A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Oui

### 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	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Hydroxyde de sodium 40 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Acide sulfurique 96 %	2 (>30 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Acide nitrique 65 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Acide acétique 99 %	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammoniac 25 %	6 (>480 min)

# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

**EN ISO 374-5: 2016 Gants de protection contre les micro-organismes**

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

# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## MaxiChem® with TRltech™ 76-830

### Permeation Break Trough Times (BTT)

Acide acrylique (79-10-7)	3 (72)	CENTEXBEL
n-heptane (142-82-5)	3 (66)	TÜV Rheinland
Hydroxyde de sodium 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Acide sulfurique (7664-93-9)	2 (44)	TÜV Rheinland
Acide nitrique (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Acide acétique (64-19-7)	3 (67)	TÜV Rheinland
L'hydroxyde d'ammonium (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
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
Acétone (67-64-1)	0	ATG accredited laboratory
Acétonitrile (75-05-8)	0	ATG accredited laboratory
Acétate d'éthyle (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
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
Butanone (MEK - méthyléthylcétone) (78-93-3)	0	ATG accredited laboratory
Acide phosphorique 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Acide sulfurique (7664-93-9)	3	ATG accredited laboratory
Toluène (108-88-3)	0	ATG accredited laboratory

### HandCare®

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



# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## 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

