

# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

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	UHMPE-verre-nylon, Polyester, élasthanne
Épaisseur de la paume (mm)	1.30



### 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)	103	107	114	120	126
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	4341C
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Type A	TÜV Rheinland	KLMNOP
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Oui
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

### 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 > 5,0
EN 388:2016 + A1:2018 C. Résistance aux déchirures	> 75 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Résistance à la perforation	> 20 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Résistance à la coupure ISO	≥ 10 Newtons
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 %	4 (>120 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 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammoniac 25 %	6 (>480 min)

# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 P - Peroxyde d'hydrogène 30 %

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.

# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-733

### Permeation Break Trough Times (BTT)

Acide acrylique (79-10-7)	2 (47)	CENTEXBEL
n-heptane (142-82-5)	0 (10)	TÜV Rheinland
Hydroxyde de sodium 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Acide sulfurique (7664-93-9)	4 (182)	TÜV Rheinland
Acide nitrique (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Acide acétique (64-19-7)	4 (140)	TÜV Rheinland
L'hydroxyde d'ammonium (1336-21-6)	0 (>480)	TÜV Rheinland
Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1)	6 (>480)	TÜV Rheinland
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)	0	ATG accredited laboratory
Acétonitrile (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Éthanol 70% (64-17-5)	4	ATG accredited laboratory
Acétate d'éthyle (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
n-heptane (142-82-5)	0	ATG accredited laboratory
Hexane (110-54-3)	0	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

### 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

# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT



## Conditionnement

Paires par sac plastique	6
Nombre de sacs plastiques par boîte	12
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)	138	144	150	158	164
Poids brut (kg)	10.9	11.3	11.8	12.4	12.8
Poids d'une boîte (kg)	1	1	1	1	1
Poids net (kg)	9.9	10.3	10.8	11.4	11.8

Date d'émission: 04/04/2023

