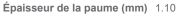
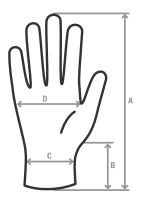
## MaxiChem® Cut™ with TRItech™ 76-833

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	UHMPE-verre-nylon, Polyester, élasthanne







#### **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
Longueur du poignet (mm)			1		
Largeur de la paume (mm)	102	109	120	120	127
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	4X21B
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type A	CTC	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	CTC	Oui



## MaxiChem® Cut™ with TRItech™ 76-833

### 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	Risques mécaniques		
	• A: Résistance à l'abrasion - nombre de cycles (Niveau 0-4)		
	• B : Résistance à la coupure par lame - Test de coupe - Indice (Niveau 0-5)*		
	• C : Résistance à la déchirure - N (Niveau 0-4)		
	• D : Résistance à la perforation - N (Niveau 0-4)		
	• <b>E : Résistance à la coupure</b> TDM selon ISO 13997 - N (Niveau A-F)*		
	<ul> <li>F: Protection contre les chocs selon la norme EN 13594:2015 - O/N(P=OUI)</li> </ul>		
	* les résultats du test de coupe sont seulement indicatifs alors que le test de résistance à la coupure TDM (ISO 13997) est le résultat de performance de référence.		
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	≥ 5 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	3 (>60 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.		



## MaxiChem® Cut™ with TRItech™ 76-833

## **Permeation Breakthrough Times (BT)**

Acide acrylique (79-10-7)	3 (91)	CENTEXBEL
Formaldéhyde (50-00-0)	6 (>480)	Kroschke
Acide sulfurique 47% (7664-93-9)	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
Isopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
De l'essence (8006-61-9)	3 (73)	Kroschke
Diesel (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Pétrole (64742-88-7)	5 (276)	Kroschke
Acétonitrile (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Acétate d'éthyle (141-78-6)	1	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)	4	ATG accredited laboratory
Acide phosphorique 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Acide sulfurique (7664-93-9)	3	ATG accredited laboratory

#### **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



## MaxiChem® Cut™ with TRItech™ 76-833

#### 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)	144	109	158	164	170
Poids brut (kg)	11.4	11.8	12.4	12.8	13.2
Poids d'une boîte (kg)	1	1	1	1	1
Poids net (kg)	10.4	10.8	11.4	11.8	12.2

Date d'émission: 29/10/2025









