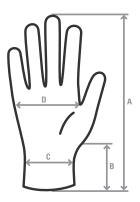
MaxiChem® Cut™ with TRItech™ 76-733

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 (+/-5 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+A1:2024	CTC	Oui
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type A	CTC	KLMNOP
EN ISO 374-5:2016	CTC	Oui
EN 407:2020	CTC	X1XXXX
EN 388:2016 + A1:2018	СТС	3X31B



MaxiChem® Cut™ with TRItech™ 76-733

Valeurs types de performance

EN ISO 21420: Exigences générales Dextérité	Niveau 5
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	4 (>120 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.
EN 388:2016 + A1:2018 A. Résistance à l'abrasion	> 2000 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) E: Résistance à la coupure TDM selon ISO 13997 - N (Niveau A-F)* F: Protection contre les chocs selon la norme EN 13594:2015 - O/N(P=OUI) * 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	> 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	≥ 5 Newtons



MaxiChem® Cut™ with TRItech™ 76-733

Permeation Breakthrough Times (BT)

Acide acrylique (79-10-7)	2 (47)	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
Acétonitrile (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Éthanol 70% (64-17-5)	4	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 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



MaxiChem® Cut™ with TRItech™ 76-733

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: 31/10/2025







