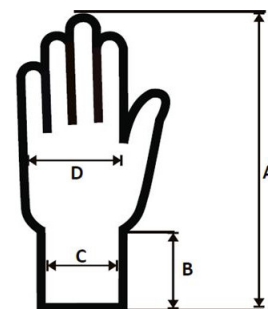


Fiche de données du produit

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 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
Épaisseur de la paume	1.10 mm



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
Longueur du poignet (mm)					
Largeur du poignet (mm)					
Largeur de la paume (+/-3 mm)	102	109	116	120	127
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 ISO 374-1: 2016/Type A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Oui
EN 388: 2016 + A1: 2018	TÜV Rheinland	4321B



Fiche de données du produit

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-833

ANSI test Results

Tester	Organisme notifié	Résultat/Succès
ANSI/ISEA 105 (2016) (A1-A9)	ATG accredited laboratory	A2

Valeurs types de performance

EN ISO 21420 Dexterity	Level 5
EN ISO 374-1:2016 J - n-Heptane	3 (>60 min)
EN ISO 374-1:2016 K - Hydroxyde de sodium 40 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 L - Acide sulfurique 96 %	3 (>60 min)
EN ISO 374-1:2016 M - Acide nitrique 65 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 N - Acide acétique 99 %	3 (>60 min)
EN ISO 374-1:2016 O - Ammoniac 25 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 Gants de protection contre les risques liés aux produits chimiques dangereux	La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins six produits chimiques de test
EN ISO 374-5:2016 Gants de protection contre les micro-organismes	Oui
EN 388:2016 + A1:2018 A. Résistance à l'abrasion	> 8000 Cycles
EN 388:2016 + A1:2018 B. Résistance aux coupures	Indice > 5,0
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



Fiche de données du produit

MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-833

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Oui
REACH compliant	Oui
Standard 100 by OEKO-TEX® (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)	144	150	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: 22.09.2020



Fiche de données du produit

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-833

