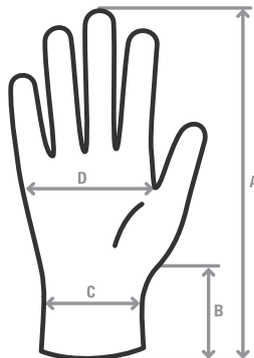


FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

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 (+/-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	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

FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

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 %	Gants de protection contre les risques liés aux produits chimiques dangereux. Gants de protection formant une barrière protectrice contre les produits chimiques dangereux. <ul style="list-style-type: none">• Type A - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins six produits chimiques de test.• Type B - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins trois produits chimiques de test.• Type C - La perméation atteint au minimum le niveau 1 par rapport à au moins un produit chimique de test.

Pénétration - Niveau de performance:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L - Acide sulfurique 96 %

Gants de protection contre les risques liés aux produits chimiques dangereux.
Gants de protection formant une barrière protectrice contre les produits chimiques dangereux.

- **Type A** - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins six produits chimiques de test.
- **Type B** - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins trois produits chimiques de test.
- **Type C** - La perméation atteint au minimum le niveau 1 par rapport à au moins un produit chimique de test.

Pénétration - Niveau de performance:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M - Acide nitrique 65 %

Gants de protection contre les risques liés aux produits chimiques dangereux.
Gants de protection formant une barrière protectrice contre les produits chimiques dangereux.

FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

- **Type A** - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins six produits chimiques de test.
- **Type B** - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins trois produits chimiques de test.
- **Type C** - La perméation atteint au minimum le niveau 1 par rapport à au moins un produit chimique de test.

Pénétration - Niveau de performance:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 N - Acide acétique 99 %

Gants de protection contre les risques liés aux produits chimiques dangereux.

Gants de protection formant une barrière protectrice contre les produits chimiques dangereux.

- **Type A** - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins six produits chimiques de test.
- **Type B** - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins trois produits chimiques de test.
- **Type C** - La perméation atteint au minimum le niveau 1 par rapport à au moins un produit chimique de test.

Pénétration - Niveau de performance:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 O - Ammoniac 25 %

Gants de protection contre les risques liés aux produits chimiques dangereux.

Gants de protection formant une barrière protectrice contre les produits chimiques dangereux.

- **Type A** - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins six produits chimiques de test.
- **Type B** - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins trois produits chimiques de test.
- **Type C** - La perméation atteint au minimum le niveau 1 par rapport à au moins un produit chimique de test.

Pénétration - Niveau de performance:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

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

Gants de protection contre les risques liés aux produits chimiques dangereux.
Gants de protection formant une barrière protectrice contre les produits chimiques dangereux.

- **Type A** - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins six produits chimiques de test.
- **Type B** - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins trois produits chimiques de test.
- **Type C** - La perméation atteint au minimum le niveau 1 par rapport à au moins un produit chimique de test.

Pénétration - Niveau de performance:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>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.

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



FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

MaxiChem® Cut™ with TRItch™ 76-733

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

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

