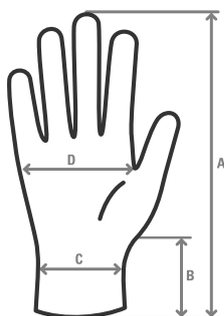


FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

MaxiChem® 56-635

Couleur de l'enduit	Vert, Noir
Couleur de la doublure	Neutre
Conception	Manchette - 35 cm
Enduit	NBR (Caoutchouc nitrile)
Texture du revêtement	Micro-mousse avec prise antidérapante
Support	Nylon
Numéro de brevet	EP 1 608 808
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
Longueur du poignet (mm)			1		
Largeur de la paume (mm)	104	109	111	116	120
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	4121A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Type A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Oui

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 > 1,2
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	≥ 2 Newtons
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 J - n-Heptane	6 (>480 min)
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 %	4 (>120 min)

FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Acide acétique 99 %	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammoniac 25 %	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® 56-635

Permeation Break Trough Times (BTT)

Méthanol (67-56-1)	2 (56)	TÜV Rheinland
Acétone (67-64-1)	0 (6)	TÜV Rheinland
Acétonitrile (75-05-8)	1 (16)	TÜV Rheinland
Disulfure de carbone (75-15-0)	0 (5)	TÜV Rheinland
Toluène (108-88-3)	0 (9)	TÜV Rheinland
Diéthylamine (109-89-7)	0 (10)	TÜV Rheinland
Acétate d'éthyle (141-78-6)	1 (12)	TÜV Rheinland
n-heptane (142-82-5)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Hydroxyde de sodium 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Acide sulfurique (7664-93-9)	4 (130)	TÜV Rheinland
Acide nitrique (7697-37-2)	4 (189)	TÜV Rheinland
Acide acétique (64-19-7)	3 (105)	TÜV Rheinland
Ammonium hydroxide (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldéhyde (50-00-0)	2 (>)	TÜV Rheinland

HandCare®

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



Caractéristiques particulières

Sans silicone	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 350

FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

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)	116	126	132	136	144
Poids brut (kg)	9.5	10.2	10.7	11	11.5
Poids d'une boîte (kg)	1	1	1	1	1
Poids net (kg)	8.5	9.2	9.7	10.0	10.5

Date d'émission: 20/04/2023

