

FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

MaxiChem® 56-630

Couleur de l'enduit	Vert, Noir
Couleur de la doublure	Blanc
Conception	Manchette - 30 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)	300	300	300	300	300
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)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Acide acétique 99 %	3 (>60 min)

FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

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® 56-630

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 (>30)	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 270

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)	96	102	112	120	122
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

