

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

MaxiChem® 56-635

Väripinnoite	Vihreä, Musta
Värillinen vuori	Neutraali
Suunnittelu	Suojakäsine - 35 cm
Pinnoite	NBR (Nitriilikumi)
Pinnoitteen kuviointi	Mikrovaahtomuovi ja liukumaton pito
Vuori	Nailon
Patenttinumero	EP 1 608 808
Kämmenpuolen paksuus (mm)	1.30



Mitat

Kokovalikoima	Koko 7 (S)	Koko 8 (M)	Koko 9 (L)	Koko 10 (XL)	Koko 11 (XXL)
Käsineen kokonaispituus (+/-10 mm)	350	350	350	350	350
Ranteen pituus (mm)			1		
Kämmenosan leveys (mm)	104	109	111	116	120
Peitetikkimmed	Punainen	Oranssi	Valkoinen	Keltainen	Musta

EN-testin tulokset

Testi	Ilmoitettu laitos	Tulos/hyväksytyt
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Kyllä
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4121A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/tyyppi A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Kyllä

Tyypilliset suoritusarvot

EN ISO 21420: Yleiset vaatimukset Dexterity	Taso 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Kulumisenkesto	> 8000 kierrosta
EN 388:2016 + A1:2018 B. Viillonkesto	>1,2 indeksi
EN 388:2016 + A1:2018 C. Repäisykesto	> 25 newtonia
EN 388:2016 + A1:2018 D. Pistolujuus	> 20 newtonia
EN 388:2016 + A1:2018 E. Leikkauskestävyys ISO-standardin mukaan	≥ 2 newtonia
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 J - n-heptaani	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Natriumhydroksidi 40 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Rikkihappo 96 %	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Typpihappo 65 %	4 (>120 min)

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Etikkahappo 99 %	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammoniakki 25 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-5: 2016 Mikro-organismeilta suojaavat käsineet	Mikrobiologisilta tekijöiltä suojaavan esteen muodostavat suojakäsineet.

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

MaxiChem® 56-635

Permeation Break Trough Times (BTT)

Metyylialkoholi (67-56-1)	2 (56)	TÜV Rheinland
Asetoni (67-64-1)	0 (6)	TÜV Rheinland
Asetonitrili (75-05-8)	1 (16)	TÜV Rheinland
Rikkihiili (75-15-0)	0 (5)	TÜV Rheinland
Tolueeni (108-88-3)	0 (9)	TÜV Rheinland
Dietyyliamiini (109-89-7)	0 (10)	TÜV Rheinland
Etyyliasettaatti (141-78-6)	1 (12)	TÜV Rheinland
n-heptaani (142-82-5)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Natriumhydroksi 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Rikkihappo (7664-93-9)	4 (130)	TÜV Rheinland
Typpihappo (7697-37-2)	4 (189)	TÜV Rheinland
Etikkahappo (64-19-7)	3 (105)	TÜV Rheinland
Ammonium hydroxide (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldehydi (50-00-0)	2 (>)	TÜV Rheinland

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Kyllä
REACH compliant	Kyllä
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Sertifioitu
Steriloitu	Kyllä



Erityisominaisuudet

Silikoniton	Kyllä
Nesteenkestävä	Kyllä

Pakkaus

Paar per tasjePareja muovipussissa	12
Muovipusseja laatikossa	6
Laatikkojen määrä	72
Laatikon koko (mm)	500 x 295 x 350

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

Paino

Kokovalikoima	Koko 7 (S)	Koko 8 (M)	Koko 9 (L)	Koko 10 (XL)	Koko 11 (XXL)
Käsineen paino / pari (+/-6 g)	116	126	132	136	144
Bruttopaino (kg)	9.5	10.2	10.7	11	11.5
Laatikon paino (kg)	1	1	1	1	1
Nettopaino (kg)	8.5	9.2	9.7	10.0	10.5

Julkaisupäivämäärä: 20/04/2023

