

SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

MaxiChem® Cut™ with TRItect™ 76-733



Boja – Premaz	Svijetloplava
Boja – Podstava	Bijela
Dizajn	Čvrsta rukavica - 35 cm
Premaz	NRL (prirodni gumeni lateks)
Tekstura premaza	Mikro pjena s protukliznim prljanjanjem
Podstava	UHMWPE-staklo, Poliester, Spandeks
Debljina preko dlana (mm)	1.30



Dimenzije

Raspon veličina	Veličina 7 (S)	Veličina 8 (M)	Veličina 9 (L)	Veličina 10 (XL)	Veličina 11 (XXL)
Ukupna duljina rukavice (+/-10 mm)	350	350	350	350	350
Širina dlana (mm)	103	107	114	120	126
Boja štepa	Crvena	Narančasta	Bijela	Žuta	Crna

EN rezultati testiranja

Test	Tijelo za ocjenu sukladnosti	Rezultat/prolaz
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Da
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4341C
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Tip A	TÜV Rheinland	KLMNOP
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Da
EN 407:2020 Zaštita od topline	TÜV Rheinland	X1XXXX

Tipične vrijednosti performansi

EN ISO 21420: Mehaničke opasnosti Dexterity	Razina 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Otpornost na abraziju	> 8000 ciklusa
EN 388:2016 + A1:2018 B. Otpornost na razrezivanje	> 5,0 indeks
EN 388:2016 + A1:2018 C. Otpornost na kidanje	> 75 njutna
EN 388:2016 + A1:2018 D. Otpornost na probijanje	> 20 njutna
EN 388:2016 + A1:2018 E. Otpornost na razrezivanje ISO	≥ 10 njutna
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Sodium hydroxide 40%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Sulphuric acid 96%	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Nitric acid 65%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Acetic acid 99%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammonia 25%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 P - Hydrogen peroxide 30%	6 (>480 min)

SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

EN ISO 374-5: 2016 Rukavice za zaštitu od mikroorganizama

Zaštitne rukavice koje služe kao zaštitna barijera od mikrobioloških agensa.

SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-733

Permeation Break Trough Times (BTT)

Akrilna kiselina (79-10-7)	2 (47)	CENTEXBEL
n-heptan (142-82-5)	0 (10)	TÜV Rheinland
Natrijev hidroksid 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Sumporna kiselina (7664-93-9)	4 (182)	TÜV Rheinland
Dušična kiselina (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Octena kiselina (64-19-7)	4 (140)	TÜV Rheinland
Amonijev hidroksid (1336-21-6)	0 (>480)	TÜV Rheinland
Vodikov peroksid (7722-84-1)	6 (>480)	TÜV Rheinland
klorovodična kiselina 37% (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
Sumporna kiselina 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Izopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Acetona (67-64-1)	0	ATG accredited laboratory
Acetonitril (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etanol 70% (64-17-5)	4	ATG accredited laboratory
Etil acetat (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
n-heptan (142-82-5)	0	ATG accredited laboratory
Heksan (110-54-3)	0	ATG accredited laboratory
izooktan (540-84-1)	1	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Fosforna kiselina 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Sumporna kiselina (7664-93-9)	4	ATG accredited laboratory

HandCare®

Dermatološki akreditirano od Skin Health Alliance	Da
REACH compliant	Da
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certificirano
Sanitized®	Da



Posebne značajke

Kontakt s hranom (EU)	Da
Otporno na tekućine	Da

SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD



Pakiranje

Pari po jednoj plastičnoj vrećici	12
Plastičnih vrećica po kartonskoj kutiji	6
Komada u kartonskoj kutiji	72
Dimenzije kartonske kutije (mm)	500 x 295 x 270

Težina

Raspon veličina	Veličina 7 (S)	Veličina 8 (M)	Veličina 9 (L)	Veličina 10 (XL)	Veličina 11 (XXL)
Težina rukavica / par (+/-6 gram)	138	144	150	158	164
Bruto težina (kg)	10.9	11.3	11.8	12.4	12.8
Težina kutije (kg)	1	1	1	1	1
Neto težina (kg)	9.9	10.3	10.8	11.4	11.8

Datum izdavanja: 04/04/2023

