

PRODUKTDATAARK

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733



Farge på belegg	Lyseblå
Farge på fôr	Hvit
Design	Gauntlet - 35 cm
Belegg	Latex
Beleggtekstur	Mikroskum med sklisikkert grep
Fôr	Przędza UHMWPE-włókno szklane-nylon, Polyester, Spandex
Håndflatetykkelse (mm)	1.30



Dimensjoner

Størrelsesområde	Størrelse 7 (S)	Størrelse 8 (M)	Størrelse 9 (L)	Størrelse 10 (XL)	Størrelse 11 (XXL)
Total hanskelengde (+/-10 mm)	350	350	350	350	350
Håndflatebredde (mm)	103	107	114	120	126
Farge på overlås	Rød	Oransje	Hvit	Gul	Svart

EN-testresultater

Test	Varslet organ	Resultat/bestått
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Ja
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	Ja
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

Vanlige ytelsesverdier

EN ISO 21420: Generelle krav Dexterity	Nivå 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Nedslitingsmotstand	> 8000 Sykluser
EN 388:2016 + A1:2018 B. Kuttmotstand	> 5,0 pekefinger
EN 388:2016 + A1:2018 C. Riftmotstand	> 75 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Punkturtmotstand	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Kuttbestandighet i ISO-kategori	≥ 10 Newton
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Natriumhydroksid 40 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Svovelsyre 96 %	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Salpetersyre 65 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Eddiksyre 99 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammoniakk 25 %	6 (>480 min)

PRODUKTDATAARK

EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 P - Hydrogenperoksid 30 %

6 (>480 min)

EN ISO 374-5: 2016 Vernehansker mot mikroorganismer

Vernehansker som danner en beskyttende barriere mot mikrobiologiske midler.

PRODUKTDATAARK

MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-733

Permeation Break Trough Times (BTT)

Akrylsyre (79-10-7)	2 (47)	CENTEXBEL
n-heptan (142-82-5)	0 (10)	TÜV Rheinland
Natriumhydroksid 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Svovelsyre (7664-93-9)	4 (182)	TÜV Rheinland
Salpetersyre (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Eddiksyre (64-19-7)	4 (140)	TÜV Rheinland
Ammonium hydroksid (1336-21-6)	0 (>480)	TÜV Rheinland
Hydrogenperoksid (7722-84-1)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Saltsyre 37 % (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
Svovelsyre 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Aceton (67-64-1)	0	ATG accredited laboratory
Acetonitril (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etanol 70% (64-17-5)	4	ATG accredited laboratory
Etylacetat (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
n-heptan (142-82-5)	0	ATG accredited laboratory
Heksan (110-54-3)	0	ATG accredited laboratory
Isooktan (540-84-1)	1	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Fosforsyre 85 % (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Svovelsyre (7664-93-9)	4	ATG accredited laboratory

HandCare®

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



Spesielle trekk

Kontakt med mat (EU)	Ja
Væskesikker	Ja

PRODUKTDATAARK



Innpakning

Par per mangepakning	12
Mangepakninger per kartong	6
Antall kartonger	72
Størrelse på kartong (mm)	500 x 295 x 270

Vekt

Størrelsesområde	Størrelse 7 (S)	Størrelse 8 (M)	Størrelse 9 (L)	Størrelse 10 (XL)	Størrelse 11 (XXL)
Hanskevekt/par (+/-6 gram)	138	144	150	158	164
Bruttovekt (kg)	10.9	11.3	11.8	12.4	12.8
Kartongvekt (kg)	1	1	1	1	1
Nettovekt (kg)	9.9	10.3	10.8	11.4	11.8

Issue date: 04/04/2023

