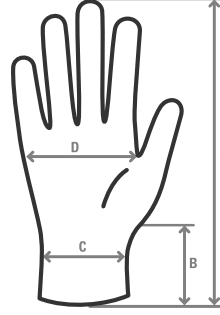


ÜRÜN VERİ SAYFASI

MaxiChem® with TRItch™ 76-730



Renkli kaplama	Açık Mavi
Renkli astar	Beyaz
Tasarım	İş Eldiveni - 35 cm
Kaplama	lateks
Kaplama dokuması	Kaymaz Kavramalı Mikro Köpük
Astar	Naylon, Spandex
Avuç kalınlığı (mm)	1.10



Boyutlar

Boy aralığı	Boy 7 (S)	Boy 8 (M)	Boy 9 (L)	Boy 10 (XL)	Boy 11 (XXL)
Toplam eldiven uzunluğu (+/-10 mm)	350	350	350	350	350
Avuç genişliği (mm)	102	107	114	118	126
Overlok rengi	Kırmızı	Turuncu	Beyaz	Sarı	Siyah

EN testresultatEN testi Sonuçları

Test	Bildirim Organı	Sonuç/Geçer
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Evet
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	3131A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/A Tipi	TÜV Rheinland	KLMNOP
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Evet
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

Tipik Performans Değerleri

EN ISO 21420: Genel gereksinimler Hüner	Seviye 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Aşınma Direnci	> 2000 Döngü
EN 388:2016 + A1:2018 B. Kesme Direnci	> 1,2 indeks
EN 388:2016 + A1:2018 C. Yırtılma Direnci	> 50 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Delme Direnci	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Kesme Direnci ISO	≥ 2 Newton
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Soyum hidroksit %40	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Sülfürik asit %96	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Nitrik asit %65	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Asetik asit %99	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Amonyak %25	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 P - Hidrojen peroksit %30	6 (>480 min)

ÜRÜN VERİ SAYFASI

EN ISO 374-5: 2016 Mikro organizmalara karşı koruyucu eldiven

Mikro biyolojik maddelere karşı koruyucu bariyer oluşturan koruyucu eldiven.

ÜRÜN VERİ SAYFASI

MaxiChem® with TRltech™ 76-730

Permeation Break Trough Times (BTT)

Akrilik asit (79-10-7)	3 (62)	CENTEXBEL
n-Heptan (142-82-5)	0 (5)	TÜV Rheinland
Soyum hidroksit 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Sülfürik asit (7664-93-9)	4 (152)	TÜV Rheinland
Nitrik asit (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Asetik asit (64-19-7)	3 (90)	TÜV Rheinland
Amonyum hidroksit (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Hidrojen peroksit (7722-84-1)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Hidroklorik asit %37 (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
Sülfürik asit 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
İzopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Aseton (67-64-1)	1	ATG accredited laboratory
Asetonitril (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etanol 70% (64-17-5)	5	ATG accredited laboratory
Etil Asetat (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
n-Heptan (142-82-5)	0	ATG accredited laboratory
heksan (110-54-3)	0	ATG accredited laboratory
İzoktan (540-84-1)	1	ATG accredited laboratory
Methanol (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Butanon (MEK - Metil Etil Keton) (78-93-3)	0	ATG accredited laboratory
Fosforik asit %85 (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Sülfürik asit (7664-93-9)	4	ATG accredited laboratory

HandCare®

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



Özel özellikler

Gıdayla Temas (AB)	Evet
Sıvı geçirmez	Evet

ÜRÜN VERİ SAYFASI



Ambalajlama

Çift/poli poşet	12
Poli poşet/karton	6
Karton sayısı	72
Karton büyüklüğü (mm)	500 x 295 x 270

Ağırlık

Boy aralığı	Boy 7 (S)	Boy 8 (M)	Boy 9 (L)	Boy 10 (XL)	Boy 11 (XXL)
Eldiven ağırlığı / çift (+/-6 gram)	120	126	134	138	148
Brüt Ağırlık (Kg)	9.6	10	10.6	10.9	11.6
Karton Ağırlığı (Kg)	1	1	1	1	1
Net Ağırlık (Kg)	8.6	9.0	9.6	9.9	10.6

Yayın Tarihi: 04/04/2023

