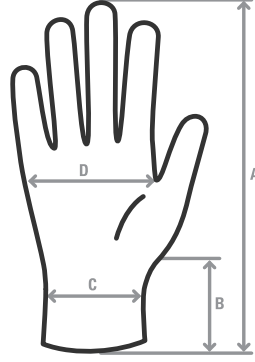


ÜRÜN VERİ SAYFASI

MaxiChem® with TRItch™ 76-830

Renkli kaplama	Yeşil
Renkli astar	Beyaz
Tasarım	İş Eldiveni - 35 cm
Kaplama	NBR (Nitril butadien lastik)
Kaplama dokuması	Kaymaz Kavramalı Mikro Köpük
Astar	Naylon, Spandex
Avuç kalınlığı (mm)	0.90



Boyutlar

Boy aralığı	Boy 7 (S)	Boy 8 (M)	Boy 9 (L)	Boy 10 (XL)	Boy 11 (XXL)
Toplam eldiven uzunluğu (+/-5 mm)	350	350	350	350	350
Avuç genişliği (mm)	104	110	117	122	129
Overlok rengi	Kırmızı	Turuncu	Beyaz	Sarı	Siyah

EN testresultatEN testi Sonuçları

Test	Bildirim Organı	Sonuç/Geçer
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	Evet
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4111A
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/A Tipi	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	TÜV Rheinland	Evet

ÜRÜN VERİ SAYFASI

MaxiChem® with TRltech™ 76-830

Tipik Performans Değerleri

EN ISO 21420: Genel gereksinimler Hüner	Seviye 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Aşınma Direnci	> 8000 Döngü
EN 388:2016 + A1:2018 B. Kesme Direnci	> 1,2 indeks
EN 388:2016 + A1:2018 C. Yırtılma Direnci	> 10 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 J - n-Heptan	Kimyasal risklere karşı koruyucu eldiven. Tehlikeli kimyasallara koruyucu bir bariyer oluşturan koruyucu eldiven.

- **A Tipi** - Geçirgenlik performansı, altı test kimyasalına karşı minimum 2. seviye olmalıdır.
- **B Tipi** - Geçirgenlik performansı, üç test kimyasalına karşı minimum 2. seviye olmalıdır.
- **C Tipi** - Geçirgenlik performansı, bir test kimyasalına karşı minimum 1. seviye olmalıdır.

Nüfuz etme - Performans seviyesi:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K - Sodyum hidroksit %40

Kimyasal risklere karşı koruyucu eldiven.
Tehlikeli kimyasallara koruyucu bir bariyer oluşturan koruyucu eldiven.

- **A Tipi** - Geçirgenlik performansı, altı test kimyasalına karşı minimum 2. seviye olmalıdır.
- **B Tipi** - Geçirgenlik performansı, üç test kimyasalına karşı minimum 2. seviye olmalıdır.
- **C Tipi** - Geçirgenlik performansı, bir test kimyasalına karşı minimum 1. seviye olmalıdır.

Nüfuz etme - Performans seviyesi:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L - Sülfürik asit %96

Kimyasal risklere karşı koruyucu eldiven.
Tehlikeli kimyasallara koruyucu bir bariyer oluşturan koruyucu eldiven.

- **A Tipi** - Geçirgenlik performansı, altı test kimyasalına karşı minimum 2. seviye olmalıdır.
- **B Tipi** - Geçirgenlik performansı, üç test kimyasalına karşı minimum 2. seviye olmalıdır.

ÜRÜN VERİ SAYFASI

MaxiChem® with TRltech™ 76-830

- **C Tipi** - Geçirgenlik performansı, bir test kimyasalına karşı minimum 1. seviye olmalıdır.

Nüfuz etme - Performans seviyesi:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M - Nitrik asit %65

Kimyasal risklere karşı koruyucu eldiven.

Tehlikeli kimyasallara koruyucu bir bariyer oluşturan koruyucu eldiven.

- **A Tipi** - Geçirgenlik performansı, altı test kimyasalına karşı minimum 2. seviye olmalıdır.
- **B Tipi** - Geçirgenlik performansı, üç test kimyasalına karşı minimum 2. seviye olmalıdır.
- **C Tipi** - Geçirgenlik performansı, bir test kimyasalına karşı minimum 1. seviye olmalıdır.

Nüfuz etme - Performans seviyesi:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 N - Asetik asit %99

Kimyasal risklere karşı koruyucu eldiven.

Tehlikeli kimyasallara koruyucu bir bariyer oluşturan koruyucu eldiven.

- **A Tipi** - Geçirgenlik performansı, altı test kimyasalına karşı minimum 2. seviye olmalıdır.
- **B Tipi** - Geçirgenlik performansı, üç test kimyasalına karşı minimum 2. seviye olmalıdır.
- **C Tipi** - Geçirgenlik performansı, bir test kimyasalına karşı minimum 1. seviye olmalıdır.

Nüfuz etme - Performans seviyesi:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 O - Amonyak %25

Kimyasal risklere karşı koruyucu eldiven.

Tehlikeli kimyasallara koruyucu bir bariyer oluşturan koruyucu eldiven.

ÜRÜN VERİ SAYFASI

MaxiChem® with TRItch™ 76-830

- **A Tipi** - Geçirgenlik performansı, altı test kimyasalına karşı minimum 2. seviye olmalıdır.
- **B Tipi** - Geçirgenlik performansı, üç test kimyasalına karşı minimum 2. seviye olmalıdır.
- **C Tipi** - Geçirgenlik performansı, bir test kimyasalına karşı minimum 1. seviye olmalıdır.

Nüfuz etme - Performans seviyesi:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480min

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

Mikro biyolojik maddelere karşı koruyucu bariyer oluşturan koruyucu eldiven. Virüslere karşı test edilmemiştir.

Permeation Breakthrough Times (BT)

Akrilik asit (79-10-7)	3 (72)	CENTEXBEL
Formaldehit (50-00-0)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 92% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
İzopropanol 99% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Benzin (8006-61-9)	2 (56)	Kroschke
Dizel (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Petrol (64742-88-7)	4 (228)	Kroschke
n-Heptan (142-82-5)	4	ATG accredited laboratory
heksan (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
İzoktan (540-84-1)	6	ATG accredited laboratory
Methanol (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Fosforik asit %85 (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Sülfürik asit (7664-93-9)	3	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



ÜRÜN VERİ SAYFASI

MaxiChem® with TRItch™ 76-830

Özel özellikler

Sıvı geçirmez Evet

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)	124	132	140	150	158
Brüt Ağırlık (Kg)	9.9	10.5	11	11.8	12.4
Karton Ağırlığı (Kg)	1	1	1	1	1
Net Ağırlık (Kg)	8.9	9.5	10.0	10.8	11.4

Yayın Tarihi: 04/04/2023

