



ELDİVEN KATALOĞU

Hakkında Baymax A.Ş.

Baymax A.Ş, 2012 yılında Sancaktepe'de kurulmuş 1995 yılından bu yana kadar toptan hırdavat satışı sektöründe tecrübe ve bilgi birikimi oluşturan bir firma olarak faaliyet göstermektedir . Uzun bir süredir hırdavat sektörünün önde gelen markalarının ana bayiliğini yaparak tüm Türkiye geneline satış pazarlama ve dağıtımını gerçekleştirmektedir .2021 yılında BAYMAX markası ile Koruyucu Eldiven üretimine yönelik adımlar atmaya başlayan Bayem Grup, 10 personel ile başladığı üretimine, Türkiye'nin ve yakın coğrafyanın en büyük medikal ve koruyucu gözlük fabrikası olarak 150 personel ve 220 çeşit bardak üretimi ile devam etmektedir. .

Görevimiz

Müşterilerinin iş kalitesinin yükseltilmesine yardımcı olmak için yenilikçi ve modern yaklaşımlar geliştirerek sektöre yeni bir boyut kazandıran ve uluslararası düzeyde örnek gösterilen bir kurum olmaktır.

Ulusal ve Uluslararası Yatırımları Yapma

Güçlü Müşteri İlişkileri Geliştirme

Güven ve Dürüstlükten Ödün Verme

En İyi Hizmet ve Kaliteyi Sunma

Vizyonumuz

Müşterilerimizin beklentilerini karşılayacak kalite seviyesini sağlamak ve üretim anlayışımızın her kademesinde bunu özümsemek temel ilkelerimizdendir.Hedefimiz, Türkiye pazarında lider firma olarak uluslararası pazarda üst sıralarda yer almaktır.

KALİTE POLİTİKAMIZ

Ülke ekonomisine önemli katkılarda buluma macıylar çevreye ve topluma karşı sorumluluklarının bilincinde, kalite ve teknolojinin gereklerini yerine getirmiş bir kuruluş olarak hedefimiz, müşterilerimizin sürekli memnuniyetini sağlamaktır.

Varlığımızı sürdürmek için tek koşul, müşterilerimize en yüksek faydayı sağlayacak ürün ve hizmetleri sunmak ve bizi tercih etmelerini sağlamaktır. Tüm çalışanlarımız müşterilerimiz birbir olarak görür ve sıfır hata ve sürekli iyileştirmeyi esasa alır.

AR-GE İNOVASYONU

Baymax'ta "Güvenlik" bir kelimedenden daha fazlası DNA'mıza işlenmiş bir inançtır. Ar-Ge, inovasyon sürekli olarak sürecimizde kritik bir rol oynamaktadır. Performansı ve korumayı iyileştirmeye yardımcı olan yeni malzemelere, yeni ürünlere ve üretim süreçlerine dönüştürülen, gelecekteki yeteneklere yapılan kalıcı bir yatırımdır.

Öncü İmalat

Baymax, Çin'de kendi çalışan profesyonel fabrikalarına , tamamen endüstriyel bir el koruma entegre üretimine sahip üretidir. Fabrikamız her seviyedeki %100 kalite kontrol için, iplik eğirme, kumaş işleme, dikişsiz örgü ve otomatik daldırma dahil olmak üzere KKD eldiven üretiminde uzmanlaşmıştır. Sürecimizin her adımını, yolun her adımını tamamen kontrol ediyoruz .



KALİTE YÖNETİMİ

Kalite kontrolümüz, iplik malzemesi üretiminin ilk adımından başlayarak HPPE üretiminin her bir sürecinden geçer. Şuan firmamız IQC, IPQC, OQC, FQC tüm sürecini kapsayan mükemmel ürün kalite kontrol denetim standartları ve yöntemleri oluşturdu ve tesislerimizin tümü ISO9001 kalite yönetim sistemi, ISO14001 çevre yönetim sistemi tarafından onaylanmıştır.

ULUSLARASI SERTİFİKALAR

Baymax, katı uluslararası sertifika yoluyla katma değerimizi artırmaya kararlıdır. Tüm ürünlerimiz, üstün kalite için Avrupa CE, Amerikan standardı ANSI tarafından onaylanmıştır.



4. Daldırma Üretimi



5. Depolama

Teknolojiler eldivenleri farklı kılar

İş gücü sürekli olarak daha rahat eldivenler isterken, diğer tarafta yaralanmaları, bu yaralanmalarla ilişkili maliyetleri ve işçi verimliliğini artırmaya odaklanılıyor. Bu nedenle Baymax A.Ş., öncü teknolojilere dayalı olarak ürünlerimizi sürekli olarak geliştirmektedir.

BAYMAX-GRIP™

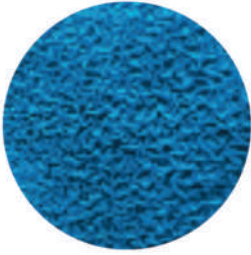
Dokulu Lateks Kaplama Teknolojisi

Yüksek Aşınma kaplama teknolojisi ile, eldivenlerin mükemmel tutuş sağlamasını ve hem kuru hem de nemli çalışma koşullarında aşınmaya karşı yüksek dirençli performans göstermesini sağlamaktadır. Elin doğal yapısına uygun ergonomik şekilli tasarım, yorgunluğu etkili bir şekilde azaltabilir.



◀ Baymax-Grip Kaplama Yüzeyi

Düz kırışıklıkları, aşınma direncini dahada artırmak için astarı ve lateksi sıkıca bir araya getirir.



◀ Normal Eldiven Daldırma Yüzeyi

Stereo kırışıklıklar görsel olarak güzel görünür fakat aşınma direnci daha zayıftır.

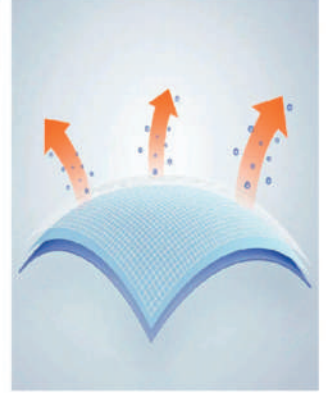


BAYMAX-AIR™

Mikro Köpük Nitril Kaplama Teknolojisi

Baymax–Air Teknolojili Mikro köpük Nitril kaplama, 360° nefes alabilirlik sunar.

Mikro köpük Nitril Kaplama teknolojisi, Baymax eldivenlerine güçlü tutuş ve aşınma direnci performansını optimize eden ince bir nefes alabilen "cilt" tabakası temin eder. Mikro gözenek yapı sayesinde içinde çalışan ellerin özgürce nefes almasını sağlar. Bu yüzden uzun süre kullanım için süper rahatlık sunmaktadır.

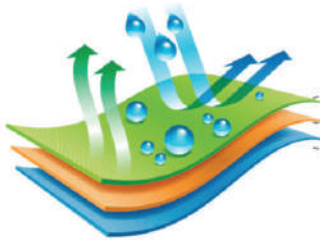


BAYMAX-DURA™

Köpük Kumlu (Sandy) Kaplama Teknolojisi

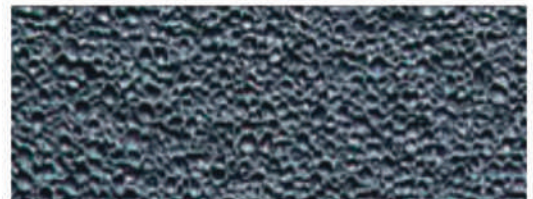
Eşsiz bir sert kaplama ile donatılmış köpük kumlu kaplama teknolojisi, olağanüstü dayanıklılığı garanti eder. Nitril köpük kaplamanın çok katmanlı tasarımı, yüksek düzeyde esneklik, olağanüstü dokunsal yumuşaklık hissi ve kullanıcı rahatlığını korurken, ıslak ve yağlı koşullarda çalışırken mükemmel etkili bir tutuş sağlar.

Su veya yağ geçirmez.



- Baymax–Grip teknoloji kumlu kaplama tabakası
- Pürüzsüz nitril kaplama tabakası
- Eldiven astar tabakası

Pürüzlü kumlu yüzeyi ile kavramayı ve aşınmayı artırır



ÜRÜN KILAVUZU

MARKA

B Baymax

ÜRÜN NO

B700PUC

9/L

ÜRÜN BOYUTU



STANDARTLAR

CE KATEGORİLER

CE CE CAT. 1

CE CE CAT. 2

CE CE CAT. 3

KATEGORİ 1

Bu kategorideki eldivenler, düşük riskli kurumlara karşı koruma sağlamaya yöneliktir, örneğin çamaşırların veya bulaşıkların yıkanması sırasında ve ayrıca +50°C'ye kadar sıcaklığa sahip çıkacak nesnelere kaynaklanabilir. Hafif bahçe işleri ve hafif yaralanma riskinin oluşabileceği diğer işler için de uygundur.

KATEGORİ 2

Bu kategorideki eldivenler, kullanıcıyı orta şiddetteki yaralanmalardan korumak için tasarlanmıştır. Eldivenler, eldivenlerin koruma özelliklerini gösteren bir piktogramla işaretlenip, akredite bir test enstitüsünde EN388 (mekanik koruma) standardına göre test edilmiştir. Kategori 2'deki tüm eldivenler, korumanın geçerliliğini gösteren onaylı bir kuruluş tarafından izin verilen tip sertifikasına sahiptir.

KATEGORİ 2

Bu kategorideki eldivenler, ölüm veya sağlığa geri dönüşü olmayan zararlar gibi çok ciddi sonuçlara yol açabilecek risklere karşı korumaya sağlar. Eldivenler, eldivenlerin koruma özelliklerini gösteren* piktogramlarla işaretlenmeli, akredite bir test enstitüsünde test edilmiş olmalıdır. Ayrıca, korumanın geçerliliğini göstermek için bir onaylanmış kuruluş tarafından hem tip hem de tim kontrolü için doğrulanmış ve sertifikalandırılmış olmalıdır. Kategori 3 eldivenler tüm kimyasal koruyucu eldivenleri içerir, ancak ısıya karşı koruyucu eldivenler de bu kategoride sınıflandırılabilir.

EN 420:2003 + A1:2009

KORUYUCU ELDİVENLER
GENEL GEREKLİLİKLER VE
TEST YÖNTEMLERİ

 EN 420:2003
+A1:2009

Bu standart, tüm koruyucu eldivenler için geçerli olan genel gereklilikleri tanımlar ve ayrıca eldiven işaretlemesi için gereklilikleri belirler.

- ▶ Eldivenin kendisi, kullanıcı için bir risk oluşturmamalı veya kullanıcı için yaralanmalara neden olmamalıdır.
- ▶ Eldiven malzemesi 3.5 ile 9.5 arasında bir pH değerine sahip olacaktır.
- ▶ Eldiven derisindeki krom VI düzeyi 2,9 mg/kg veya altında olmalıdır.
- ▶ Eldiven alerjik veya reaksiyonlara neden olacağı bilinen herhangi bir madde içeriyorsa, bu durum ürün bilgilerinde belirtilmelidir.
- ▶ Eldiven boyutları minimum uzunluğa göre standardize edilmiştir.

EN 420:2003 + A1:2009 için piktogram yoktur

EN ISO 21420:2020

KORUYUCU ELDİVEN
GENEL GEREKLİLİKLERİ
VE TEST YÖNTEMLERİ



EN ISO 21420:2020

EN ISO 21420:2020, Koruyucu eldivenlerin genel gereksinimler ve test yöntemlerinde, koruyucu eldivenler için yeni genel gereksinimler standardı sayılacaktır. Sonbahar 2020'den itibaren yeni geliştirilen GUIDE eldivenleri EN420 yerine kullanılacaktır.

Bu standart altında listelenen bazı temel gereksinimler, eldiven tasarımı ve yapısı, kimyasallara zararsızlık, boyutlandırma, el becerisi ve üretici tarafından sağlanan bilgilerdir. Koruyucu eldivenlerin kullanıcının sağlığını veya hijyenini olumsuz etkilememesini sağlamak için kimyasal zararsız olduğu kabul edilmektedir. Eldivenlerde bulunan malzemeler, öngörülebilir normal kullanım koşulları altında, üreme için toksik, kanserojen, mutajenik, alerjik, aşındırıcı, hassaslaştırıcı veya tahriş edici maddeler bulunmamalıdır. Gereksinimler şunları içerir:

- ▶ Azo renklendiriciler - tüm boyalı deri ve tekstiller için uygundur
- ▶ Krom VI - deri için uygundur
- ▶ Nikel salımı - metalik bileşenler için uygundur
- ▶ DMF - PU (Poliüretan) eldivenler ve malzemeler için uygundur
- ▶ PAH - plastik ve lastik eldivenler ve ciltle temas eden malzemeler için uygundur
- ▶ pH değeri - tüm malzemeler ve tüm eldivenler için uygundur

Patlayıcı veya yanıcı riskler içeren alanlarda giyilmesi gerek koruyucu eldivenler için elektrostatik özellikler talep ediliyorsa, bunlar EN 16530:2014'e göre test edilmelidir. GUIDE'in ürün yelpazesinde hem eski hem de yeni sürümle ilgili eldivenler olacaktır.

EN 388:2016

MEKANİK RİSKLERE KARŞI
KORUMA SAĞLAYAN ELDİVENLER



EN 388:2016

1 2 3 4 BP

- 6. ETKİ KORUMA (GEREKLİLİKLERİ GEÇTİYSE İŞARETLER)
- 5. KESME DİRENCİ, TDM TESTİ
- 4. DELİNME DİRENCİ
- 3. YIRTILMA KUVVETİ
- 2. KESME DİRENCİ, DARBE TESTİ
- 1. AŞINMA DİRENCİ

Bu standarda göre aşınma direnci, kesilme direnci, yırtılma direnci, delinme direnci ve darbeden koruma gibi özellikler test edilir. Piktogramaya bağlı olarak dört sayı ve bir veya iki harf görüntülenecektir. Bu işaretler eldivenin performansını gösterir.

1. AŞINMA DİRENCİ

Malzeme, önceden belirlenmiş bir basınç altında zımpara kağıdı ile aşındırılır. Koruma seviyesi, malzemede bir delik görünene kadar gereken dönüş sayısına bağlı olarak 1 ile 4 arasında bir ölçekte gösterilir. Sayı ne kadar yüksek olursa, aşınmaya karşı direnç o kadar iyi olur.

2. KESME DİRENCİ, DARBE TESTİ

Eldiven malzemesi kesilmeye kadar bir bıçak üzerinden geçirilir. Koruma seviyesi, 1 ile 5 arasında bir sayı ile verilir; burada 5, en yüksek kesilme korumasını gösterir. Malzeme bu test sırasında bıçağı köreltirse, bunun yerine kesme testi ISO 13997(TDM testi) yapılmalıdır. Madde.5'e bakınız.

3 YIRTILMA KUVVETİ

Eldiven malzemesini parçalamak için gereken kuvvet ölçülür. Koruma seviyesi, 1 ile 4 arasında bir sayı ile belirtilir; buradaki 4, en güçlü malzemeyi gösterir.

4. DELİNME DİRENCİ

Malzemeyi sivri uçlu bir nesneyle delmek için gereken kuvvet uygulanır. Koruma işlevi, 1 ile 4 arasında bir sayı ile belirtilir; buradaki 4, en güçlü malzemeyi gösterir.

5. KESME DİRENCİ, TDM TESTİ ISO 13997

Darbe testi sırasında bıçak körelirse, madde. 2'ye bakın. Bunun yerine bu test yapılmalıdır. Sonuç, A'dan F'ye bir harf verilir; burada F, en yüksek koruma seviyesini gösterir. Bu harflerden herhangi birinin verilmesi durumunda darbe testi yerine bu yöntemle koruma seviyesi belirlenir.

ISO 13997:1999 - Keskin nesnelere tarafından kesilmeye karşı direncin belirlenmesi
Kesilmeye karşı koruyucu eldivenler için alternatif bir kesim testi önerilir. Kesilen malzemenin test sırasında kesme bıçağın körelttiği durumlarda kesilmeye karşı koruyucu eldivenler için EN388:2016 uygulanacaktır. Bir bıçak, sabit hızda artan kuvvetle kesme koruma malzemesini kırana kadar keser. Koruma seviyesi, malzemeyi 20 mm uzunluğunda kesmek için gereken kuvveti yansıtan Newton cinsinden verilmiştir.

6. ETKİ KORUMASI

Eldivenin darbe koruması varsa bu bilgi 6. ve son karakter olarak P harfi ile belirtilir. P işareti yoksa darbe koruması talep edilmez.

EN 388:2003

Bu, mekanik riskler standardının eski versiyonudur. 2016 versiyonuyla karşılaştırıldığında farklılıklar, aşınma testindeki kağıt izgarası ve kesilmeye dayanıklı liflerin testinin nasıl gerçekleştirileceğidir. Darbe korumasının test edilmesi için eski sürüm de geçerli değildir. Piyasada hala bu standardın eski versiyonuna göre etiketlenmiş birçok koruyucu eldiven bulunmaktadır. Bunların kullanımı yeni etiketlenmiş eldivenler kadar iyidir. Değişen şeyin eldivenlerin performansı değil, değişen performansı test etme yöntemi olduğunu anlamak önemlidir!

EN 511:2006



EN 511:2006
123
3. SU PENETRASYONU
2. SOĞUK İLETİŞİM
1. KONVEKTİF SOĞUK

Soğuk ortamlarda elleri soğuklardan korumak özellikle önemlidir. Bu standart, eldivenin hem konvektif soğuğa hem de temas soğuğuna ne kadar iyi dayanabileceğini ölçer. Ayrıca 30 dakika sonra su geçirgenliği de test edilir.

1. KONVEKTİF SOĞUĞA KARŞI KORUMA

Performans seviyesi 0-4.

2. SOĞUKLA TEMASA KARŞI KORUMA

Performans seviyesi 0-4.

3. SU GEÇMESİNE KARŞI KORUMA

Performans 0 veya 1, burada 0, 30 dakika sonra su girişini ve 1, "30 dakika sonra su girmediyini" gösterir.

EN 407:2004

TERMAL RİSKLERE (ISI VE YANGIN) KARŞI KORUMA SAĞLAYAN ELDİVENLER



EN 407:2004
123456
6. BÜYÜK MİKTARLARDA ERİMİŞ METAL
5. ERİMİŞ METAL SIÇRAMALARI
4. RADYAN ISI
3. KONVEKTİF ISI
2. TEMAS ISI
1. YANGIN ÖZELLİKLERİ

Bu standart, ısıya ve/veya yangına karşı koruma sağlayacak eldivenler için gereksinimleri ve deney yöntemlerini belirtir. Piktogramın yanında belirtilen sayılar, eldivenin standarttaki her test için performansını gösterir. Sayı ne kadar yüksek olursa, performans düzeyi o kadar iyi olacaktır.

1. MALZEMENİN YANMA ÖZELLİKLERİ

Bu testte tutuşma süresi ve malzemenin tutuşturulduktan sonra ne kadar süreyle parladığı veya yandığı ölçülür. 15 saniyelik bir ateşleme süresinden sonra eldiven dikişleri ayrılırsa, eldiven testte başarısız olmuş sayılacaktır. Performans seviyesi 1-4.

2. TEMAS ISISI İLETİŞİMİ

Eldiven +100°C ile +500°C arasındaki sıcaklıklara maruz kalır. Bir sonraki ölçüm, eldivenin iç tarafının başlangıçtan 10°C daha sıcak hale gelmesi için geçen süredir (yaklaşık 25°C). Eldiven, onay için en az 15 saniye boyunca maksimum 10°C'lik artan sıcaklığa dayanmalıdır. Performans seviyesi 1-4.

3. İLETİŞİM ISI

Bu, bir gaz alevi (80kW/m²) kullanarak eldivenin iç sıcaklığını 24°C artırmanın ne kadar sürdüğünü ölçer. Performans seviyesi 1-4.

4. RADYAN ISI

2,5 kW/m²'de ısı geçirgenliği için ortalama süreyi ölçer. Performans seviyesi 1-4.

5. ERİŞMİŞ METAL SIÇRAMALARI

Bu test, eldiven malzemesi ile cilt arasında 40°C'lik bir sıcaklık artışı oluşturan erimiş metal damlalarının sayısına dayanmaktadır. Performans seviyesi 1-4.

6. BÜYÜK MİKTARDA ERİŞMİŞ METAL

Eldiven malzemesinin arkasına PVC film yapıştırılmıştır. Malzemenin üzerine erimiş demir dökülür. Ölçüm, PVC filme zarar vermek için kaç gram erimiş demir gerektiğini gösterir. Performans seviyesi 1-4.

EN ISO 374-1:2016

TEHLİKELİ KİMYASALLARA VE
MİKRO ORGANİZMALARA KARŞI
KORUMA SAĞLAYAN ELDİVENLER



EN ISO 374-1:2016
A Tip
ABCDEF



EN ISO 374-1:2016
B Tip
ABC



EN ISO 374-1:2016
C Tip

Kimyasallar hem kişisel sağlığa hem de çevreye ciddi zararlar verebilir. Her biri bilinen özelliklere sahip iki kimyasal karıştırıldığında beklenmeyen etkilere neden olabilir. Bu standart, 18 kimyasal için bozulma ve geçirgenliğin nasıl test edileceğine ilişkin yönergeler verir, ancak işyerindeki gerçek koruma süresini veya karışımlar ile saf kimyasallar arasındaki farkları yansıtmaz.

Bu standart, tehlikeli kimyasallara ve mikroorganizmalara karşı koruma sağlamak için bir eldivenin gereksinimlerini belirtir. Sıvı geçirmez izin verilen en kısa uzunluk, EN 420:2003 + A1:2009'da belirtildiği gibi eldivenlerin minimum uzunluğuna karşılık gelmelidir.

PENETRASYON

Kimyasallar, eldiven malzemesindeki deliklerden ve diğer kusurlardan geçebilir. Bir eldivenin kimyasal koruyucu eldiven olarak onaylanabilmesi için, EN 374-2:2014'e göre eldivenin penetrasyon testi sırasında su veya hava sızdırmaması gerekir.

BOZULMA

Eldiven malzemesi kimyasal temastan olumsuz etkilenebilir. EN 374-4:2013'e göre bozulma, her bir kimyasal için belirlenecektir. Yüzde (%) olarak belirtilen bozulma sonucu, kullanıcı talimatında rapor edilecektir.

GEÇİRME

Kimyasallar eldiven malzemesini moleküler şekilde parçalar. Geçirgenlik süresi değerlendirilir ve eldivenin en azından aşağıdaki aşamalarda bir geçiş süresine dayanması gerekir:

- ▶ A Tip - Minimum 6 test kimyasalına karşı 30 dakika (seviye 2)
- ▶ B Tip - Minimum 3 test kimyasalına karşı 30 dakika (seviye 2)
- ▶ C Tip - 10 dakika (seviye 1) minimum 1 test kimyasalına karşı

A Tip ve B Tip için piktogramdaki üçüncü satır, eldivenin hangi kimyasallara karşı koruma sağladığını gösterir (aşağıdaki tabloya bakın). C Tip'in üçüncü bir sırası yoktur ve sadece 1 kimyasala kısa süre dayanabilir.

Test kimyasalları sağdaki tabloda listelenmiştir ve 18 kimyasalın tümü EN 16523-1:2015'e göre geçirgenlik açısından test edilecektir.

KOD HARF	KİMYASAL	CAS NUMARASI	SINIF
A	Metanol	67-56-1	Birincil alkol
B	Aseton	67-64-1	Keton
C	Asetonitril	75-05-8	Nitril bileşik
D	Diklorometan	75-09-2	Klorlu hidrokarbon
E	Karbon disülfür	75-15-0	Kükürt içeren organik bileşik
F	Toluen	108-88-3	Aromatik hidrokarbon
G	Dietilamin	109-89-7	Amin
H	Tetrahidrofuran	109-99-9	Heterosiklik ve eter bileşiği
I	Etil asetat	141-78-6	Ester
J	n-Heptan	142-82-5	Doymuş hidrokarbon
K	Sodyum hidroksit %40	1310-73-2	İnorganik baz
L	Sülfürik asit %96	7664-93-9	İnorganik mineral asit, oksitleyici
M	Nitrik asit %65	7697-37-2	İnorganik mineral asit, oksitleyici
N	Asetik asit %99	64-19-7	Organik asit
O	Amonyum hidroksit %25	1336-21-6	Organik baz
P	Hidrojen peroksit %30	7722-84-1	Peroksit
S	Hidroflorik asit %40	7664-39-3	İnorganik mineral asit
T	Formaldehit %37	50-00-0	Aldehit

EN ISO 374-5:2016

MİKRO ORGANİZMLARA KARŞI
KORUMA SAĞLAYAN ELDİVENLER



EN 374-5:2016

Tüm eldivenler mikroorganizmalara karşı test edilmelidir. Eldivenler, EN 374-5:2016'ya göre bakteri ve mantarların yanı sıra istenirse virüslere karşı koruma için test edilmiştir.

EN ISO 10819:2013

MEKANİK TİTREŞİM VE ŞOK-EL-
KOL TİTREŞİMİ-ELDİVENİN AVLU
ELDEKİ TİTREŞİM GEÇİRİLEBİLİR-
LİĞİNİN ÖLÇÜLMESİ VE
DEĞERLENDİRİLMESİ



EN ISO 10819:2013 / A1:2019
TRM: X TRH: Y

Standart, titreşimli bir saptan - bir eldiven aracılığıyla - avuç içine titreşim geçirgenliğini ölçmek için tasarlanmıştır. Test, merkez frekansları 25 Hz ila 1250 Hz olan üçte bir oktav frekans bantlarında gerçekleştirilir.

Titreşim önleyici eldiven olarak tanımlanabilmesi için aşağıdaki kriterlerin karşılanması gerekir:

- ▶ TRM değeri < 0.9 (25 Hz-200Hz toplam titreşim iletimi) değerinden küçük veya buna eşit olacaktır.
- ▶ TRH değeri < 0,6 (200Hz-1,25kHz toplam titreşim iletimi) değerinden küçük veya eşit olacaktır.
- ▶ Avuç içindeki sönümleme malzemesinin kalınlığı 8 mm'yi geçmemelidir. Ayrıca tüm avuç içi ve başparmağın ve parmakların tüm uzunluğunu kapsamalıdır.

Bu gereksinimler, titreşimlerin orta frekans aralığında (TRM) artmadığını ve yüksek frekans (TRH) aralığında en az %40 oranında azaldığını göstermektedir.

Bu eldivenlerin beyaz parmaklar gibi titreşime maruz kalmayla ilgili sağlık risklerini azaltabileceğini, ancak riskleri ortadan kaldırmadığını unutmayın. Eldivenler ancak yalnızca 150 Hz'nin üzerindeki frekanslarda titreşimleri azaltır. Titreşim sönümleme özellikleri ayrıca yaşlanma, nem emme, sıcaklık ve yüksek temas basıncından da etkilenebilir.

EN 12477:2001

KAYNAKÇILAR İÇİN KORUYUCU
ELDİVENLER



EN 12477:2001
A Tip



EN 12477:2001
B Tip

Bu standart, kaynak ve benzeri çalışma durumlarında el ve bilek koruması için eldivenlerin nasıl tasarlanacağını açıklar. Kaynak eldivenleri EN 388:2016'ya göre test edilecektir. Ayrıca EN 407:2004'e göre erimiş metal sıçramalarına, kısa süreli açık alevlere, radyan ısısına, temas ısısına ve mekanik korumaya karşı koruma sağlamalıdır.

Eldivenler tasarımına ve amacına göre de değerlendirilir:

- ▶ A Tip, ısıya karşı daha yüksek korumaya sahip, ancak daha düşük esneklik ve el becerisine sahip eldivenleri ifade eder.
- ▶ B Tip, ısıya karşı daha düşük korumalı, ancak daha fazla esneklik ve el becerisine sahip eldivenleri ifade eder.

EN 12477:2001'de piktogram yok.

ESD-IEC 61340-5-1:2016

ELEKTRONİK CİHAZLARIN
ELEKTRONİK OLGULARDAN
KORUNMASI

SS IEC 61340-5-1

Elektronik cihazları elektrostatik boşalmadan korumak için ortama uygun eldivenler (ve diğer ekipmanlar) kullanımı önemlidir.

Malzemenin el ile elektrot arasındaki dikey direnci test edilir ve ölçülür. Direnç, elektrik yüklerinin birikmek yerine malzemedan geçmesi ve ani boşalma riskine neden olması için mümkün olduğunca düşük olmalıdır. Bu, yakındaki hassas elektroniklerin tahrip olmasına neden olabilir. Malzemenin direnci onaylanmak üzere 109Q'nun altında olmalıdır. Elektrikli cihazların tam olarak korunması için, giysi, ayakkabı, bilezik vs. diğer ESD ekipmanlarıyla birlikte ESD etiketli eldivenler kullanılmalıdır.

İKON YORUMLAMASI

ÖZELLİKLERİ

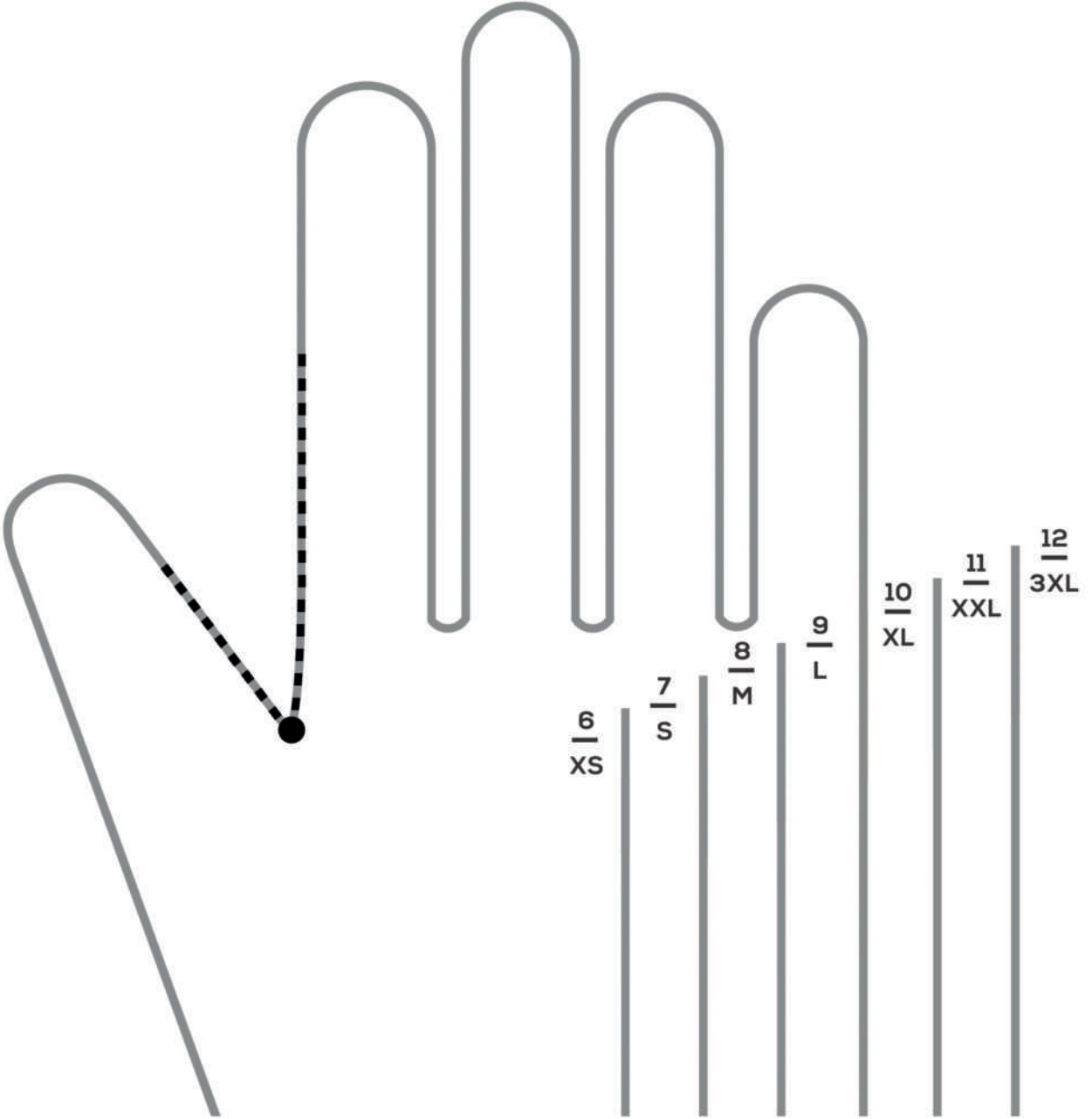
 Konfor ve Uyumlu	 Yumuşak	 Esnek	 Hafif
 Nefes alabilirlik	 Yüksek aşınma	 Güçlü tutuşlu	 Süper Dayanıklı
 Yağ geçirmez	 Su geçirmez	 Kesme Direnci	 Termal
 Darbe	 Kimyasal dayanıklı	 Antistatik	 Dokunmatik ekran
 Yüksek görünürlük	 Ergonomik şekilli	 Güçlendirilmiş başparmak alanı	 Lateks içermez
 Isıya dayanıklı	 Delinme direnci		

UYGULAMALARI

 Otomobil	 Elektronik	 Mekanik İşleme	 Tesis bakımı
 Toplu taşıma ve Depolama	 Cam ve Metal İşleme	 İnşaat	 Petrol ve Gaz
 Tarım ve Bahçecilik	 Soğuk Ortam	 Denizcilik	 Gıda Endüstrisi
 Maden Endüstrisi	 Kimyasal Endüstrisi		

BOYUT KILAVUZU

Elinizi silüetin üzerine koyarak hangi boyutta eldivene ihtiyacınız olacağını görün.
Doğru boyutu almak ve çalışma güvenliği sağlamak için rakat bir boyutun olması çok önemlidir.





ÜRÜN ENDEKSİ

NİTRİL

Baymax-Air (Mikro Köpük Serisi)

B200NF



P 18



B200NFD



P 18



B200NFU



P 18



B200NFUD



P 19



B200NFUF



P 19



B201NFUD



P 19



B3034NFU



P 20



B1034NFD



P 20



B400NFUF



P 20



B500NFU



P 21



B100NFU



P 21



Baymax-Dura (Kumlu Tamamlanmış Serisi)

B900SN



P 23



B200SN



P 23



B600SN



P 23



B200SNAS



P 24



B400SNF



P 24



B1034SN



P 24



B6034SN



P 25



B7034SN



P 25



B6134SN



P 25



B600SM



P 26



Kesmeye Dayanıklı Serisi

B200SM



P 28



B200NFCQ



P 28



B600NFCQ



P 28



B200NFUC



P 29



B300NFCUP



P 29



B200NFCUQ



P 29



B700SFCQ



P 30



B600SFCQ



P 30



B600SFC



P 30



B6034SNC



P 31



B600SNCF



P 31



B800SFC



P 31



B800SFCQ

P 32

**B600SFCP**

P 32

**B100SFCQ**

P 32

**B800SFCD**

P 33



LATEKS

Baymax-Dura (Kumlu Tamamlanmış Serisi)**B800LS**

P 35

**B600TLFS**

P 35

**B400LS**

P 35

**B600LFS**

P 36

**B700LS**

P 36

**B700LCCR**

P 36

**Baymax-Grip (Kırışık Serisi)****B200LCR**

P 38

**B400LCR**

P 38

**B200TLCR**

P 38

**B200LCCR**

P 39

**B400LCCR**

P 39



PU Serileri

B500PU

P 41

**B501PU**

P 41

**B502PU**

P 41

**B6018PU**

P 42

**B3018PUC**

P 42

**B200PUC**

P 42

**B201PUC**

P 43

**B600BPUC**

P 43

**B202PUC**

P 43

**B700PUC**

P 44

**B700PUCQ**

P 44

**B110PUC**

P 44



ÖRGÜ ELDİVENLER

B5007KN



P 46



B5010KN



P 46



B5010KND



P 46



B5610KND



P 47



B200SLC



P 47



B600KNC



P 47



PVC

B100PVC



P 49



B200PVC



P 49



B300PVC



P 49



DiĞERLER

B2000NE



P 51

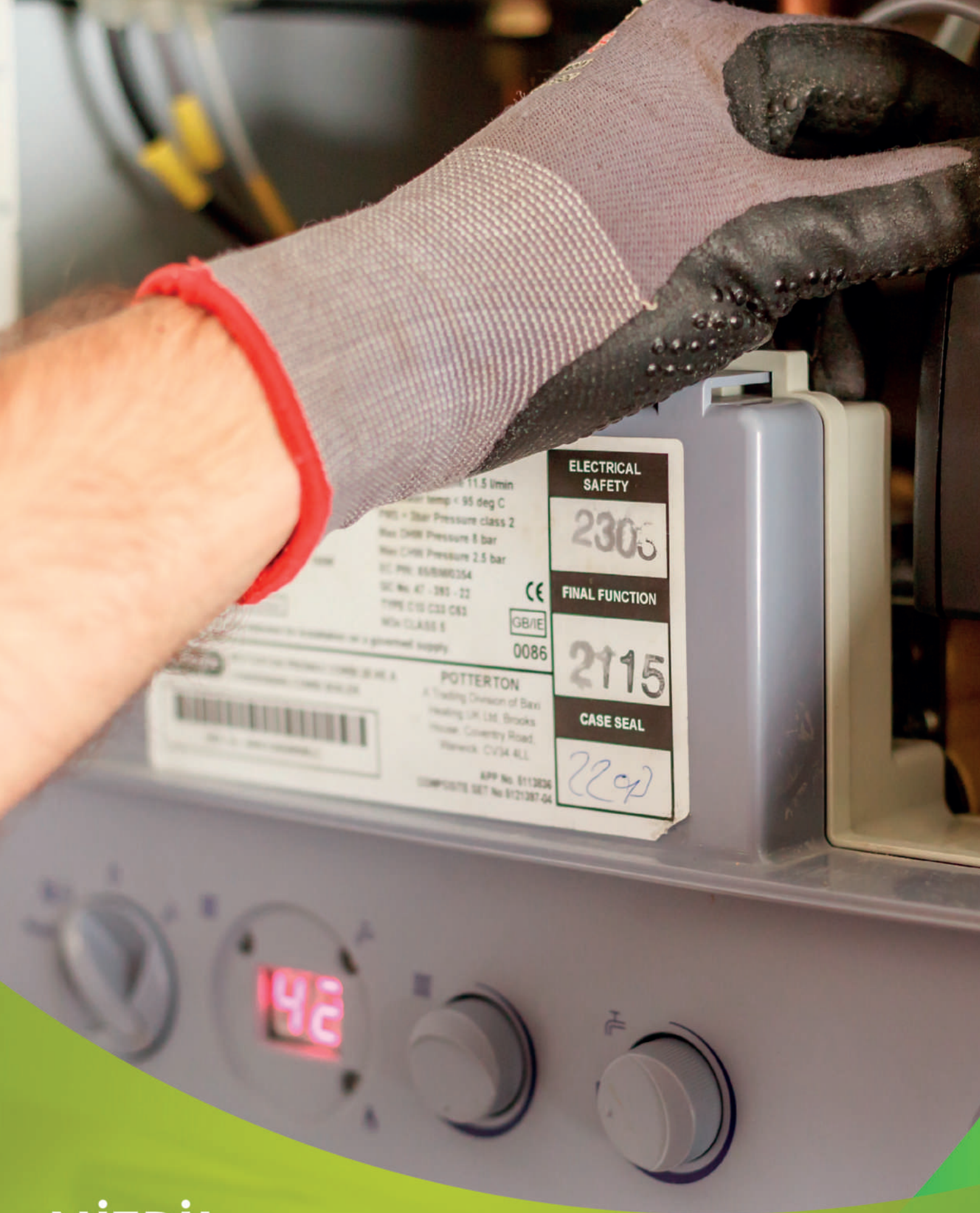


B2100NE



P 51





11.5 l/min
air temp < 95 deg C
HPS - Bar Pressure class 2
Max OMR Pressure 8 bar
Max OMR Pressure 2.5 bar
IC No: 858882354
IC No: 47 - 285 - 22
TYPE C10 C30 C62
MIX CLASS 5
POTTERTON
A Trading Division of Baxi
Heating UK Ltd, Brooks
House, Coventry Road,
Warwick, CV34 4LL
APP No: 8112826
COMPOSITE SET No 8121287-04

ELECTRICAL SAFETY
230⁵
FINAL FUNCTION
2115
CASE SEAL
2207

CE
GB/IE
0086

NİTRİL

Baymax-Air (Mikro Köpük Serileri)

B200NF

Siyah yıkanmış mikro köpük nitril avuç içi kaplamalı, 15G gri naylon/elastan astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	15G
Astar	Naylon, elastan
Kaplama	Yıkanmış Mikro Köpük Nitril, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4131X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B200NFD

Noktalı siyah yıkanmış mikro köpük nitril avuç içi kaplamalı, 15G gri naylon/elastan astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	15G
Astar	Naylon, elastan
Kaplama	Dotlu yıkanmış Mikro Köpük Nitril, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4131X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B200NFU

Siyah yıkanmamış mikro köpük nitril avuç içi kaplamalı, 15G gri naylon/elastan astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	15G
Astar	Naylon, elastan
Kaplama	Mikro Köpük Nitril, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4131X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B200NFUD

Noktalı siyah yıkanmamış mikro köpük nitril avuç içi kaplamalı 15G gri naylon/elastan astar

ÖZELLİKLERİ

Ebat	15G
Astar	Naylon, spandeks
Kaplama	Nitril, Mikro Köpük, Palm kaplı Kaplamalı, Noktalı
Boyut	7-12
EN388	4131X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B200NFUF

Tam kapsamlı siyah mikro köpük nitril kabartmalı kaplamalı, 15G gri naylon/elastan astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	15G
Astar	Naylon, elastan
Kaplama	Mikro Köpük Nitril, Kabartmalı, Tam kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4131X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B201NFUD

Dotlu mikro köpük Nitril, 15G gri polyester/elastan astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	15G
Astar	Polyester/elastan
Kaplama	Mikro Köpük Nitril, Dotlu, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4121X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B3034NFU

3/4 kaplamalı siyah mikro köpük nitril kaplamalı, 15G sarı polyester/elastan astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	15G
Astar	Polyester/elastan
Kaplama	Mikro Köpük Nitril, 3/4 Kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4121X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B1034NFD

Noktalı Yıkanmamış 3/4 kaplamalı 15G siyah mikro nitril kaplı palmiye kaplamalı polyester/spandeks astar

ÖZELLİKLERİ

Ebat	15G
Astar	Polyester/ spandeks
Kaplama	Mikro Köpük, 3/4 kapatıcı kaplamalı, Noktalı
Boyut	7-12
EN388	4121X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B400NFUF

Tam kapsama siyah mikro köpük nitril kaplamalı, 15G kırmızı polyester/elastan astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	15G
Astar	Polyester/elastan
Kaplama	Mikro Köpük Nitril, Tam kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4121X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B500NFU Gri mikro köpük nitril avuç içi kaplamalı, 15G beyaz naylon astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	15G
Astar	Naylon
Kaplama	Nitril, Mikro Köpük, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4131X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



CE



EN388
4131X

B100NFU Siyah mikro köpük nitril palmye kaplamalı, 15G siyah naylon astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	15G
Astar	Naylon
Kaplama	Mikro Köpük Nitril, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4131X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



CE



EN388
4131X





B Baymax

NİTRİL

Baymax-Dura (Kumlu Nitril Serileri)

B900SN

Siyah köpük kumlu nitril palmiye kaplamalı 13G kırmızı polyester astar

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	Polyester
Kaplama	Nitril, Kumlu köpük, Palm kaplı
Boyut	7-12
EN388	4121X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



CE



EN388
4121X

B200SN

Siyah köpük kumlu nitril palmiye kaplamalı, 15G gri naylon/spandeks astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	15G
Astar	Naylon/elastan
Kaplama	Nitril, Kumlu köpük, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4131X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



CE



EN388
4131X

B600SN

Siyah köpük kumlu nitril palmiye kaplamalı, 18G mavi naylon/elastan astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	18G
Astar	Naylon /elastan
Kaplama	Nitril, Kumlu köpük, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4121X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



CE



EN388
4121X

B200SNAS

Dokunmatik ekranlı ve antistatik siyah köpük kumlu nitril palmiye kaplamalı ,
15g naylon/elastan /karbon astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	15G
Astar	Naylon/Elastan/Karbon fiber
Kaplama	Kumlu köpük Nitril, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4131X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B400SNF

Siyah pürüzsüz nitril tam kaplamalı artı siyah kumlu nitril avuç içi kaplamalı,
18G kırmızı naylon/spandeks astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	18G
Astar	Naylon/elastan
Kaplama	Pürüzsüz + Kumlu Nitril kaplama, Tam kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4121X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B1034SN

Siyah pürüzsüz nitril 3/4 kaplamalı artı siyah kumlu nitril avuç içi kaplamalı,
15G siyah naylon/elastan astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	15G
Astar	Naylon /elastan
Kaplama	Pürüzsüz+ Kumlu Nitril yüzey, 3/4 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4131X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B6034SN

Siyah kumlu köpük nitril 3/4 kaplamalı, 13G mavi naylon/10G Hi viz turuncu akrilik havlu kumaşlı astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G+10G
Astar	Naylon/akrilik
Kaplama	Kumlu köpük Nitril, 3/4 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4242X
EN511	X2X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B7034SN

Siyah kumlu köpük nitril palmiye kaplamalı, 13G turuncu naylon/10G siyah pürüzsüz nitril 3/4 kaplamalı ve yüksek parlaklıkta turuncu akrilik havlu kumaş astar, tamamen başparmak daldırmalı.

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G+10G
Astar	Naylon/elastan
Kaplama	Pürüzsüz + Kumlu köpük Nitril, 3/4 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4242X
EN511	X2X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B6134SN

Mavi pürüzsüz nitril 3/4 kaplamalı 15G siyah polyester astar artı siyah kumlu köpük nitril palmiye kaplamalı, tamamen başparmak kaplamalı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	15G
Astar	Polyester
Kaplama	Pürüzsüz + Kumlu köpük Nitril, 3/4 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4131X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B600SM

Siyah pürüzsüz nitril 13G mavi polyester astar avuç içi kaplamalı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	Polyester
Kaplama	Smooth Nitril, ½ kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4121X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR





NİTRİL

Kesilmeye Dayanıklı Seriler

B200SM

Siyah pürüzsüz nitril avuç içi kaplamalı 13G gri HPPE/cam elyaf

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	HPPE/cam elyafı
Kaplama	Nitril, Pürüzsüz nitril, Palm kaplı
Boyut	7-12
EN388	4X43C

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B200NFCQ

Siyah mikro köpük nitril avuç içi kaplamalı 18G HPPE/cam fiber/naylon astar, başparmak kasığında takviyeli.

ÖZELLİKLERİ

Ebat	18G
Astar	HPPE/cam fiber/naylon
Kaplama	Mikro Köpük Nitril, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X41B

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B600NFCQ

Siyah mikro köpük nitril, avuç içi kaplamalı 18G HPPE/çelik/polyester astar, başparmak kasık kısmında takviyeli

ÖZELLİKLERİ

Ebat	18G
Astar	HPPE/çelik/polyester
Kaplama	Mikro Köpük Nitril, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X42D

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B200NFUC

Siyah mikro köpük nitril avuç içi kaplamalı 13G HPPE/cam elyaf astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	HPPE/ cam fiber
Kaplama	Mikro Köpük Nitril, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X43C

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B300NFCUP

Siyah mikro köpük nitril avuç içi daldırılmış, 13G HPPE/cam fiber/elastan astarlı, arkası PVC'li

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	HPPE/cam fiber/naylon
Kaplama	Mikro Köpük Nitril, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X43CP

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B200NFCUQ

Siyah mikro köpük nitril palmye kaplamalı 13G gri HPPE/çelik/bazalt astarlı, başparmak kasiğında takiyeli.

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	HPPE/çelik/bazalt
Kaplama	Mikro Köpük Nitril, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X42E

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B700SFCQ

Siyah köpük kumlu nitril palmiye kaplamalı 13G yeşil HPPE/cam fiber/polyester astar, başparmak kasıklarında takviyeli.

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	HPPE/cam fiber/polyester
Kaplama	Kumlu köpük Nitril, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X42C

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B600SFCQ

Siyah kumlu köpük nitril avuç içi daldırılmış, 15G mavi HPPE/cam fiber/elastan astar, başparmak kasık kısmında takviyeli.

ÖZELLİKLERİ

Ebat	15G
Astar	HPPE/cam fiber/elastan
Kaplama	Kumlu köpük Nitril, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X42C

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B600SFC

Siyah kumlu köpük nitril palmiye kaplamalı 18G mavi HPPE/cam elyaf/çelik/polyester astar

ÖZELLİKLERİ

Ebat	18G
Astar	HPPE/cam fiber/çelik/polyester
Kaplama	Kumlu köpük Nitril, Palm kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X42C

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR





Baymax

B

B6034SNC

Mavi pürüzsüz nitril 3/4 kaplamalı 15G mavi HPPE/cam elyaf/polyester astar, başparmak kasık kısmında takviyeli

ÖZELLİKLERİ

Ebat	15G
Astar	HPPE/cam elyafı/polyester
Kaplama	Nitril, Pürüzsüz+kumlu yüzeyli,3/4 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X42C

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B600SNCF

Mavi pürüzsüz tam nitril tam kaplama kaplama üzerine 1/2 siyah kumlu nitril kaplamalı, 13G mavi HPPE/cam elyaf/polyester astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	HPPE/cam elyafı/polyester
Kaplama	Pürüzsüz tam nitril kaplama üzerine 1/2 kumlu nitril kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X43C

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B800SFC

Siyah kumlu köpük nitril palmiye kaplamalı, 13G turuncu HPPE/çelik/cam elyaf/polyester astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	HPPE/çelik/cam fiber/polyester
Kaplama	Kumlu köpük Nitril, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X42D

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B800SFCQ

Siyah kumlu köpük nitril palmiye kaplamalı, 15G mavi HPPE/cam fiber/çelik/polyester astar, başparmak kasık kısmında takviyeli

ÖZELLİKLERİ

Ebat	15G
Astar	HPPE/cam fiber/çelik/polyester
Kaplama	Kumlu köpük Nitril, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X43D

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B600SFCP

Siyah kumlu köpük nitril palmiye kaplamalı 13G HPPE/çelik/bazalt astar, sırt kısmında siyah Darbe emici bariyer

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	HPPE/çelik/bazalt
Kaplama	Kumlu köpük Nitril, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X42EP

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B100SFCQ

Siyah köpük kumlu nitril palmiye kaplamalı 13G siyah HPPE/çelik/bazalt astar, başparmak kasık kısmında takviyeli

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	HPPE/çelik/bazalt
Kaplama	Kumlu köpük Nitril, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X43F

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B800SFCD

Mavi pürüzsüz nitril 3/4 kaplamalı 13G mavi HPPE/ çelik/cam elyafı/polyester astar başparmak kasık kısmında takviyeli

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	HPPE/çelik/cam elyafı/polyester
Kaplama	Nitril, Pürüzsüz+kumlu yüzeyli,3/4 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X42D

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



CE



EN388
4X42D





LATEKS

Baymax-Dura (Kumlu Serileri)

B800LS

10G Hi-vis turuncu akrilik havlu astarlı, siyah kumlu lateks avuç içi kaplamalı, başparmak tamamen daldırmalı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	10G
Astar	Akrilik havlu kumaş
Kaplama	Lateks, Kumlu kaplama, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	2242X
EN511	X2X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B600TLFS

Mavi pürüzsüz lateks tamamen kaplayıcı kaplama artı siyah kumlu lateks avuç içi kaplamalı, 13G mavi naylon/10 G Hi vis turuncu akrilik havlu kumaştan astar, tamamen başparmak daldırmalı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G+10G
Astar	Naylo/akrilik/havlu kumaş
Kaplama	Lateks, Pürüzsüz + Kumlu kaplama, Tamamen kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	3231X
EN511	X2X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B400LS

Siyah kumlu lateks palmye kaplamalı 13G kırmızı akrilik polar astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	Akrilik polar
Kaplama	Lateks, Kumlu kaplama, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	2141X
EN511	X1X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B600LFS

Mavi pürüzsüz lateks tamamen kaplamalı artı siyah köpük kumlu lateks avuç içi kaplamalı, 15G mavi naylon, tamamen başparmak daldırmalı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	15G
Astar	Naylon
Kaplama	Lateks, Pürüzsüz + Kumlu kaplama, Tamamen kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	3131X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B700LS

Mavi köpük lateks avuç içi kaplamalı 13G beyaz naylon astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	Naylon
Kaplama	Lateks, Köpük, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	2121X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B700LCCR

Turuncu pürüzsüz lateks tamamen kaplayıcı kaplama artı siyah köpük kumlu köpük lateks avuç içi kaplamalı, tamamen başparmak kaplamalı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G+10G
Astar	HPPE/cam fiber/sçelik/polyester/akrilik havlu
Kaplama	Lateks, Pürüzsüz + Kumlu köpük kaplama, Tamamen kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	3X43D
EN511	X2X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR





LATEKS

Baymax-Grip (Kırışık Serileri)

B200LCR

Gri kırışık lateks avuç içi kaplamalı 10G renkli polyester astar

ÖZELLİKLERİ

Ebat	10G
Astar	Polyester
Kaplama	Lateks, Kırışık, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	2141X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B400LCR

Siyah kırışık lateks avuç içi daldırılmış 13G kırmızı polyester astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	Polyester
Kaplama	Lateks, Kırışık, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	2121X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B200TLCR

Siyah kırışık lateks avuç içi kaplamalı, 7G gri akrilik havlu kumaş astarlı, başparmak tamamen daldırılmış

ÖZELLİKLERİ

Ebat	7G
Astar	Akrilik havlu kumaş
Kaplama	Lateks, Kırışık, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	2242X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B200LCCR

Siyah kırışık lateks avuç içi daldırma ile 13G gri HPPE/cam fiber astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	HPPE/cam fiber
Kaplama	Lateks, kırışık, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	2X42C

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B400LCCR

Siyah yüksek aşınmalı lateks kırışık avuç içi kaplamalı, 15G sarı HPPE/cam fiber/çelik/polyester astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	15G
Astar	HPPE/cam fiber/çelik/polyester
Kaplama	Lateks, Yüksek aşınmalı kırışık , 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	3X43D

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR





B Baymax

PU Serileri

B500PU

Beyaz PU kaplamalı 13G beyaz naylon astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	Naylon
Kaplama	Poliüretan, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4131X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B501PU

Gri PU kaplamalı 13G gri polyester astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	Polyester
Kaplama	Poliüretan, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	3121X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B502PU

Beyaz PU avuç içi kaplamalı 13G karbon/naylon/elastan örme astar

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	Karbon/naylon/elastan
Kaplama	PU, Palm kaplı Kaplama
Boyut	7-12
EN388	4131X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B6018PU

Suyah süper yumuşak PU palm kaplamalı 18G mavi naylon astar, dokunmatik

ÖZELLİKLERİ

Ebat	18G
Astar	Naylon
Kaplama	Poliüretan, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	2121X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



CE



EN388
2121X

B3018PUC

Beyaz PU avuç içi kaplamalı 18G sarı HPPE/cam fiber örgü astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	18G
Astar	HPPE/cam fiber
Kaplama	Poliüretan, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X42B

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



CE



EN388
4X42B

B200PUC

Gri PU avuç içi kaplamalı 13G gri HPPE/cam fiber astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	HPPE/cam fiber
Kaplama	Poliüretan, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X43C

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



CE



EN388
4X43C

B201PUC

Gri PU kaplamalı 13G gri HPPE/çelik/bazalt astarlı, Başparmak kasiği arası destekli

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	HPPE/Bazalt /çelik/Polyester/Spandeks
Kaplama	Poliüretan, 1/2 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X43E

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B600BPUC

Siyah PU avuç içi kaplamalı 13G mavi naylon/cam elyafı/spandeks örme astar

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	Naylon/cam elyafı/spandeks
Kaplama	PU, Palm Kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X43C

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B202PUC

Gri PU avuç içi kaplamalı 13G beyaz zimba hppe/çelik/polyester/spandeks örme astar

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	Zimba HPPE/çelik/polyester/spandeks
Kaplama	PU, Palm Kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X42C

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B700PUC

Beyaz PU avuç içi kaplamalı 13G HPPE/cam elyaf/çelik/polyester örgü astar

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	HPPE/cam elyaf/çelik/polyester
Kaplama	PU, Palm Kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X43D

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B700PUCQ

Beyaz PU avuç içi kaplamalı 18G Hi-vis HPPE/çelik/polyester astar, başparmak kasık kısmında takviye

ÖZELLİKLERİ

Ebat	18G
Astar	HPPE/çelik/polyester
Kaplama	PU, Palm Kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X42D

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B110PUC

Siyah PU avuç içi kaplamalı 13G HPPE/çelik/bazalt/spandex/polyester örme astar

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	HPPE/Çelik/Bazalt/spandex/polyester
Kaplama	PU, Palm Kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X43F

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR





ÖRGÜ ELDİVENLER

B5007KN

7G pamuk ipli örgülü eldiven

ÖZELLİKLERİ

Ebat	7G
Astar	Pamuk
Kaplama	Yok
Boyut	7-12
EN388	0131X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B5010KN

10G pamuk ipli örgülü eldiven

ÖZELLİKLERİ

Ebat	10G
Astar	Pamuk
Kaplama	Yok
Boyut	7-12
EN388	0131X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B5010KND

Avuç içinde PVC noktalı 10G pamuk ipliği örme astarlı

ÖZELLİKLERİ

Ebat	10G
Astar	Pamuk
Kaplama	PVC noktalı, 1/2 PVC noktalar
Boyut	7-12
EN388	0131X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B5610KND

Avuç içinde PVC noktalı 10G mavi polyester iplikten örme astar

ÖZELLİKLERİ

Ebat	10G
Astar	Polyester
Kaplama	PVC Noktalı, Palmiye Kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	2X4X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B200SLC

13G HPPE/cam fiber örgülü manşon

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	HPPE/cam fiber
Kaplama	Yok
Boyut	42/45cm
EN388	2X4XC

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B600KNC

Kaplamasız 15G mavi HPPE/çelik/cam fiber/spandeks örgülü

ÖZELLİKLERİ

Ebat	15G
Astar	HPPE/çelik/cam fiber/spandeks
Kaplama	Yok
Boyut	7-12
EN388	3X42D

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR





CAUTION

PVC

B100PVC

Kırmızı ful kaplı düz PVC kaplamalı 13G %100 pamuk sorunsuz örümlü astar, kaba kumlu yüzey işlemeli

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	%100 pamuk
Kaplama	PVC, Pürüzsüz + Kumlu kaplama, Tamamen kaplamalı
Boyut	27cm, 30cm, 35cm
EN388	4131

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B200PVC

Mavi ful kaplı düz PVC kaplamalı 13G %100 pamuk sorunsuz örümlü astar, kaba kumlu yüzey işlemeli

ÖZELLİKLER

Ebat	13G
Astar	%100 pamuk
Kaplama	PVC, Pürüzsüz + Kumlu kaplama, Tamamen kaplamalı
Boyut	27cm, 30cm, 35cm
EN388	4131

FEATURES



UYGULAMALAR



B300PVC

Kırmızı ful kaplı düz PVC kaplamalı 13G %100 pamuk sorunsuz örümlü astar

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	%100 pamuk
Kaplama	PVC, Pürüzsüz, Tam kaplamalı
Boyut	27cm, 30cm, 35cm
EN388	3121

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR





DIĐERLERİ

B2000NE 3/4 mavi nitril kaplamalı, pamuklu jarse astarlı, güvenlik manşetli

ÖZELLİKLERİ

Astar	Pamuklu jarse
Kaplama	Nitril, 3/4 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	3121X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



B2100NE Tam mavi nitril kaplama, pamuklu jarse astar, örgü manşetli

ÖZELLİKLERİ

Astar	Pamuklu jarse
Kaplama	Nitril, Tam kapsama kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	3121X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



Kaliteden
ödün vermeyenlerin
tercihi!





BAYMAX KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLARI ÜRETİM SAN. TİC. A.Ş.

Yunus Emre Mh. Ulubey Cd. No:10, 34791 Sancaktepe İSTANBUL/TÜRKİYE

www.baymax.com.tr

+90 216 311 81 11

info@baymax.com.tr