



info@johoglobal.com
www.johoglobal.com

JoHo GLOBAL

Fabrika adresi: Rudong Ekonomi Kalkinma Bölgesi, Nantong Sehri, Jiangsu Eyakti, Çin
EMEA Merkez Ofisi: Körfez Mh. Ankara Karayolu Cd. Haldız İş Mrk.No: 121/21 İzmit-Kocaeli / Turkey

İŞ GÜVENLİĞİ EL DİVENLERİ



KATALOG 2022

HER ÇALIŞAN EL İÇİN BİR ÇÖZÜM



BİZ KİMİZ

KKD Endüstrisinde kalite, teslimat ve maliyetlerde referans noktası olmaya çalışıyoruz.

JoHo GLOBAL, iki neslin mücadelesi ile 30 yıldır KKD endüstrisine odaklanarak 1999'dan bugüne kadar KKD üretimine kendini adanmıştır. Kendimizi yeniliklerle dolu yüksek kaliteli KKD geliştirmeye ve üretmeye adadık. Şuan koruyucu eldivenler, giysiler ve maskeler dahil olmak üzere kapsamlı bir KKD ürün yelpazesi sunabilmekteyiz. Siparişiniz bize verildiğinde, kullanıcıların güvenliğini profesyonellerimizin ellerine bırakmış olacaksınız.

Misyonumuz;

İşi daha basit hale , işçileri ise daha güvenli hale getirmektir.

Vizyonumuz;

KKD endüstrisinde kalite, hizmet, teslimat ve maliyette referans noktası olmaya çalışıyoruz.



1. İplik Üretimi



2. İplik Sarma



3. Eldiven Örne



4. Daldırma Üretimi



5. Depolama

Üretim

JoHo GLOBAL, Nantong'un yüksek tekniği ile Shandong ve Henan'daki düşük maliyetleri birleştirerek, Linyi ve Ji yuan merkezli, Nantong'u merkez yaparak kendine ait 4 profesyonel fabrika kurdu. Bu dört fabrika, iplik eğirme dahil kumaş işleme, dikişsiz örgü ve otomatik daldırma gibi PPE üretiminde uzmanlaştı.

İnovasyon Geleceğe Yol Gösterir

JoHo GLOBAL'da "Güvenlik" bir kelimeden daha çok DNA'mıza işlemiş bir inançtır. Ar-Ge, sürekli olarak inovasyon sürecimizde kritik bir rol oynamaktadır. Bu performansı ve korumayı iyileştirmeye yardımcı olan yeni malzemelere, yeni ürünlere ve üretim süreçlerine dönüştürülen gelecekteki yeteneklere kalıcı bir yatırımdır.

Kalite, güvenlik tanımlar

Kalite kontrolümüz, iplik malzemesi üretimimizin ilk adımından başlar ve KKD üretiminin her bir sürecinden geçer. IQC, IPQC, OQC, FQC tüm sürecini kapsayan mükemmel ürün kalite kontrol denetim standartları ve yöntemleri oluşturduk. Ayrıca tesislerimizin tümü ISO9001 kalite yönetim sistemi, ISO14001 çevre yönetim sistemi tarafından da onaylanmıştır.

Sertifikalar değer katar

JoHo GLOBAL, uluslararası sertifika yoluyla ürün değerimizi artırmaya kendini adanmıştır. Tüm ürünlerimiz, üstün kalitesiyle Avrupa standardı CE ve Amerikan standardı ANSI tarafından özgün olarak sertifikalandırılmıştır.



Teknolojiler eldivenleri farklı kılar

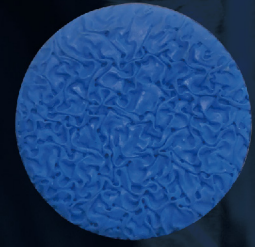
İşgücü sürekli olarak daha rahat eldivenler isterken diğer tarafta yaralanmaları, bu yaralanmalarla ilişkili maliyetleri azaltmaya ve işçi verimliliğini artırmaya odaklanır. Bu nedenle JoHo GLOBAL, öncü teknolojilere dayalı olarak ürünlerini sürekli olarak geliştirmektedir.



JOHO-GRIP™

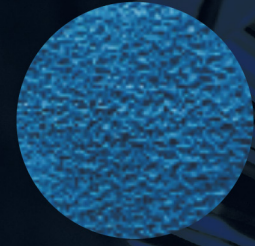
Dokulu Lateks Kaplama Teknolojisi

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.



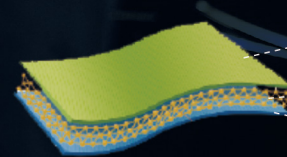
◀ Joho-Grip Kaplama Yüzeyi

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.



Joho-Grip kaplama

Kimyasal (kumaş ve kaplamayı sıkı hale getirir)

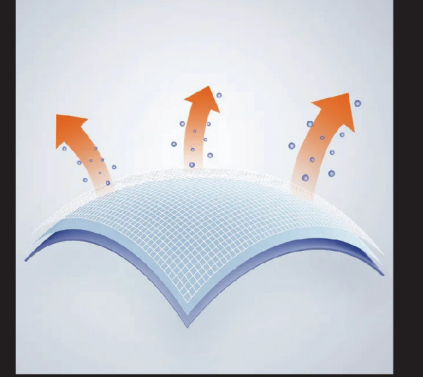
Eldiven astar kumaşı

JOHO-AIR™

Mikro Köpük Nitril Kaplama Teknolojisi

Joho-Air Teknolojili Mikro köpük Nitril kaplama, 360° nefes alabilirlik sunar.

Mikro köpük Nitril Kaplama teknolojisi, JoHo GLOBAL 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.

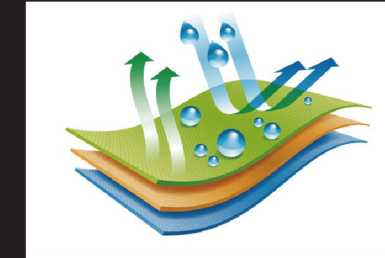


JOHO-DURA™

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.



Joho-Grip teknoloji kumlu kaplama tabakası

Pürüzsüz nitril kaplama tabakası

Eldiven astar tabakası

Pürüzlü kumlu yüzeyi ile kavramayı ve aşınmayı artırır



STANDART KILAVUZ



9/L

Lion 3090



Marka

Ürün No. Boyut

Standartlar

CE-KATEGORİLER



CE CAT. 1



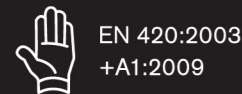
CE CAT. 2



CE CAT. 3

EN 420:2003 + A1:2009

KORUYUCU ELDİVENLER -
GENEL GEREKLİLİKLER VE
TEST YÖNTEMLERİ



EN 420:2003
+A1:2009

KATEGORİ 1

Bu kategorideki eldivenler, düşük riskli durumlara karşı koruma sağlamaya yöneliktir, örneğin çamaşırların veya bulaşıkların yıkanması sırasında ve ayrıca +50°C'ye kadar sıcaklığa sahip sıcak nesnelere maruz kalabilir. 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 3

Bu kategorideki eldivenler, ölüm veya sağlığa geri dönüşü olmayan zararlar gibi çok ciddi sonuçlara yol açabilecek risklere karşı korumayı 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 üretim kontrolü için doğrulanmış ve sertifikalandırılmış olmalıdır. Kategori 3 eldivenler tüm kimyasal koruyucu eldivenleri içerir, ancak ısıya karşı koruyucu eldivenler de bu kategoride sınıflandırılabilir.

Bu standart, tüm koruyucu eldivenler için geçerli olan genel gereklilikleri tanımlar ve ayrıca eldiven işaretleme 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, kimyasalara 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
1234BP

6. ETKİ KORUMA (GEREKİLİKLERİ GEÇTİRİŞE İŞARETLER)

5. KESME DİRENCİ, TDM TESTİ
4. DELİNME DİRENCİ
3. YIRTILMA KUVVETİ
2. KESME DİRENCİ, DARBE TESTİ
1. AŞINMA DİRENCİ

EN 388:2003

Bu, mekanik riskler standardının eski versiyonudur. 2016 versiyonuyla karşılaştırıldığında farklılıklar, aşınma testindeki kağıt ızgarası 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!

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 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/VEYA YANGIN) KARŞI KORUMA SAĞLAYAN ELDIVENLER



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. ERİMİŞ 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 ERİMİŞ 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 MİKROORGANİZMALARLA KARŞI KORUMA SAĞLAYAN ELDIVENLER



EN ISO 374-1:2016
A Tip
ABCDEF



EN ISO 374-1:2016
B Tip
ABC



EN ISO 374-1:2016
C Tip

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

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.

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	Tetrahidrofur	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	Sülfirik 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 374-5:2016

MİKRO ORGANİZMALARLA
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 GEÇİRİLE-
BİLİRLİĞİNİN 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 KORUYU-
CU 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 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

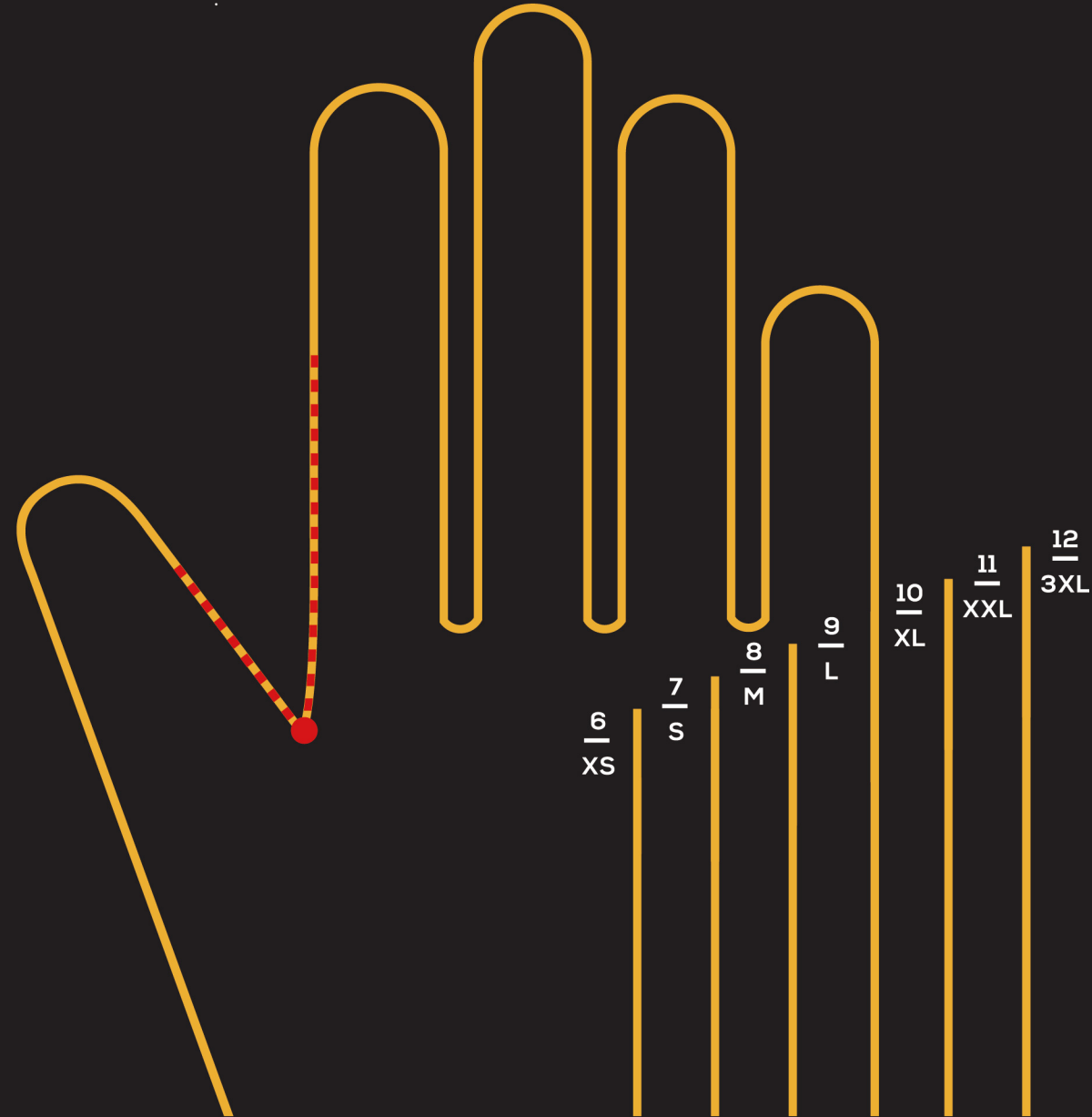
Konfor ve Uyumlu	Yumuşak	Esnek	Hafif
Nefes alabilirlik	Yüksek aşınma	Güçlü tutuşlu	Süper Dayanıklı
Yağ geçirmez	Su geçirmez	Kesme Direnci	Termal
Darbe	Kimyasal dayanıklı	Antistatik	Dokunmatik ekran
Yüksek görünürlük	Ergonomik şekilli	Güçlendirilmiş başparmak alanı	Lateks içermez
Isıya dayanıklı	Delinme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

UYGULAMALAR

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



ÜRÜN ENDEKSİ

NİTRİL

JoHo-Air (Mikro Köpük Serisi)

JoHo Snake 1010
EN388
4131X P18



JoHo Snake 1020
EN388
4131X P18



JoHo Snake 1030
EN388
4131X P18



JoHo Snake 1040
EN388
4131X P19



JoHo Snake 1050
EN388
4121X P19



JoHo Snake 1060
EN388
4121X P19



JoHo Snake 1070
EN388
4121X P20



JoHo Snake 1080
EN388
4131X P20



JoHo Snake 1090
EN388
4131X P20



NİTRİL

JoHo-Dura (Kumlu Tamamlanmış Serisi)

JoHo Canary 2010
EN388
4131X P22



JoHo Canary 2020
EN388
4121X P22



JoHo Canary 2030
EN388
4131X P22



JoHo Canary 2040
EN388
4121X P23



JoHo Canary 2050
EN388
4131X P23



JoHo Canary 2060
EN388
4242X X2X P23



JoHo Canary 2070
EN388
4242X X2X P24



JoHo Canary 2080
EN388
4131X P24



JoHo Canary 2090
EN388
3121X P24



NİTRİL

Kesmeye Dayanıklı Serisi

JoHo Lion 3010
EN388
4X41B P26



JoHo Lion 3020
EN388
4X42D P26



JoHo Lion 3030
EN388
4X43C P26



JoHo Lion 3040
EN388
4X43CP P27



JoHo Lion 3050
EN388
4X42E P27



JoHo Lion 3060
EN388
4X42C P27



JoHo Lion 3070
EN388
4X42C P28



JoHo Lion 3080
EN388
4X42C P28



JoHo Lion 3090
EN388
4X43C P28

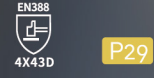


> NITRİL Kesmeye Dayanıklı Serisi

JoHo Lion 3100



JoHo Lion 3200



JoHo Lion 3300



JoHo Lion 3400



> LATEKS JoHo-Dura (Kumlu Tamamlanmış Serisi)

JoHo Koala 4010



JoHo Koala 4020



JoHo Koala 4030



JoHo Koala 4040



JoHo Koala 4050



> LATEKS Mega-Grip (Kırışık Serisi)

JoHo Koala 4060



JoHo Koala 4070



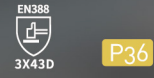
JoHo Koala 4080



JoHo Koala 4090



JoHo Koala 4100



JoHo Koala 4200



> PU Serisi

JoHo Tiger 5000



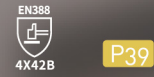
JoHo Tiger 5100



JoHo Tiger 5200



JoHo Tiger 5300



JoHo Tiger 5400

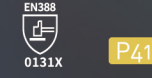


JoHo Tiger 5500



> ÖRGÜLÜ

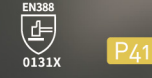
JoHo Piranha 6000



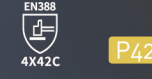
JoHo Piranha 6050



JoHo Piranha 6100



JoHo Piranha 6150



JoHo Piranha 6200



> PVC

JoHo Eagle 7000



JoHo Eagle 7100



JoHo Eagle 7200



> DİĞERLER

JoHo Shark 8000



JoHo Shark 8100



JoHo Shark 8200



JoHo Shark 8300



JoHo Koala 4300





NİTRİL

Joho-Air (Mikro Köpük Serileri)

> JoHo Snake /1010

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



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

> JoHo Snake /1020

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



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

> JoHo Snake /1030

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



> JoHo Snake /1040

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



> JoHo Snake /1070

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



> JoHo Snake /1050

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



> JoHo Snake /1080

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



> JoHo Snake /1060

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



> JoHo Snake /1090

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





NITRİL

Joho-Dura (Kumlu Nitril Serileri)

> JoHo Canary /2010

Siyah köpük kumlu nitril palmye 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

> JoHo Canary /2020

Siyah köpük kumlu nitril palmye 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

> JoHo Canary /2030

Dokunmatik ekranlı ve antistatik siyah köpük kumlu nitril palmye 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



CE



EN388

4131X

> JoHo Canary /2040

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



> JoHo Canary /2070

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



> JoHo Canary /2050

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



> JoHo Canary /2080

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



> JoHo Canary /2060

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



> JoHo Canary /2090

Siyah pürüzsüz nitril 13G mavi polyester astar avuç içi kaplamalı

ÖZELLİKLERİ

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

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR





NITRİL

Kesilmeye Dayanıklı Seriler

> JoHo Lion /3010

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

► ÖZELLİKLERİ

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

► ÖZELLİKLER



► UYGULAMALAR



> JoHo Lion /3020

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



> JoHo Lion /3030

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



> JoHo Lion /3040

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

ÖZELLİKLERİ

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

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



CE

EN388

4X43CP

> JoHo Lion /3070

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



CE

EN388

4X42C

> JoHo Lion /3050

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

ÖZELLİKLERİ

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

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



CE

EN388

4X42E

> JoHo Lion /3080

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

ÖZELLİKLERİ

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

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



CE

EN388

4X42C

> JoHo Lion /3060

Siyah köpük kumlu nitril palmye 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



CE

EN388

4X42C

> JoHo Lion /3090

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	Polyester
Kaplama	Pürüzsüz tam nitril kaplama üzerine 1/2 kumlu nitril kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	4X43C

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



CE

EN388

4X43C

> JoHo Lion /3100

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



> JoHo Lion /3400

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



> JoHo Lion /3200

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	4X42D

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



> JoHo Lion /3300

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





LATEKS

Joho-Dura (Kumlu Serileri)

> JoHo Koala /4010

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



> JoHo Koala /4020

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



> JoHo Koala /4030

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



> JoHo Koala /4040

Mavi pürüzsüz lateks tamamen 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



CE



EN388
3131X

> JoHo Koala /4050

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



CE



EN388
2121X



LATEKS

Joho-Grip (Kırışik Serileri)

> JoHo Koala /4060

Gri kırışık lateks avuç içi kaplamalı 10G gri polyester astar

ÖZELLİKLERİ

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

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



> JoHo Koala /4090

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	2X42X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



> JoHo Koala /4070

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



> JoHo Koala /4100

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



> JoHo Koala /4080

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



> JoHo Koala /4200

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/çelik/polyester/akrilik havlu
Kaplama	Lateks, Pürüzsüz + Kumlu köpük kaplama, Tamamen kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	3X43D
EN511	X2X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR





PU Serileri

> JoHo Tiger /5000

Gri PU kaplamalı 13G gri polyester astarlı

ÖZELLİKLERİ

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

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



CE

EN388

3121X

> JoHo Tiger /5100

Beyaz PU kaplamalı 13G beyaz naylon astarlı

ÖZELLİKLERİ

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

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



CE

EN388

4131X

> JoHo Tiger /5200

Suyah süper yumusak 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

> JoHo Tiger /5300

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

> JoHo Tiger /5400

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

> JoHo Tiger /5500

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



CE

EN388

4X43E



ÖRGÜ ELDİVENLER

> JoHo Piranha /6000

7G pamuk ipli örgülü eldiven

ÖZELLİKLERİ

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

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



> JoHo Piranha /6150

13G HPPE/cam fiber örgülü manşon

ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	HPPE/cam fiber
Kaplama	Yok
Boyut	42/45cm
EN388	4X42C

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



> JoHo Piranha /6050

10G pamuk ipli örgülü eldiven

ÖZELLİKLERİ

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

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



> JoHo Piranha /6200

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



> JoHo Piranha /6100

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





PVC

> JoHo Eagle /7000

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

► ÖZELLİKLERİ

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

► ÖZELLİKLER



► UYGULAMALAR



> JoHo Eagle /7100

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

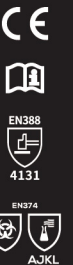
► ÖZELLİKLERİ

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

► ÖZELLİKLER



► UYGULAMALAR



> JoHo Eagle /7200

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

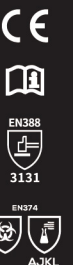
► ÖZELLİKLERİ

Ebat	13G
Astar	%100
Kaplama	PVC, Pürüzsüz, Tam kaplamalı
Boyut	27cm, 30cm, 35cm
EN388	3131

► ÖZELLİKLER



► UYGULAMALAR





Diğerleri

> JoHo Shark /8000

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

ÖZELLİKLERİ

Astar	Pamuklu jarse
Kaplama	Nitril, 3/4 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	3111X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



CE

EN388

3111X

> JoHo Shark /8100

3/4 mavi nitril kaplamalı, pamuklu jarse astarlı, örgü manşetli

ÖZELLİKLERİ

Astar	Pamuklu jarse
Kaplama	Nitril, 3/4 kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	3111X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



CE

EN388

3111X

> JoHo Shark /8200

Tam mavi nitril kaplamalı, pamuklu jarse astarlı, güvenlik manşetli

ÖZELLİKLERİ

Astar	Pamuklu jarse
Kaplama	Nitril, Tam kapsama kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	3111X

ÖZELLİKLER



UYGULAMALAR



CE

EN388

3111X

> JoHo Shark /8300

Tam mavi nitril kaplama, pamuklu jarse astar, örgü manşetli

► ÖZELLİKLERİ

Astar	Pamuklu jarse
Kaplama	Nitril, Tam kapsama kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	3111X

► ÖZELLİKLER



► UYGULAMALAR



> JoHo Koala /4300

Avuç içi ve parmak uçlarında vulkanize lateks kaplamalı, 7G pamuk ipli örme astarlı.

► ÖZELLİKLERİ

Ebat	7G
Astar	Pamuk
Kaplama	Lateks, Vulkanize, Avuç içi ve parmak ucu kaplamalı
Boyut	7-12
EN388	3132X

► ÖZELLİKLER



► UYGULAMALAR

