



**TIBBİ
KORUYUCU GIYSİLER**

TYP 6-5/ 4-3





Kalite ve Güçlü Yönlerimiz

Yüksek kalite Teknolojiye yapılan yatırım ile başlar. Pazarlaması ve üretimini yapmış olduğumuz her ürün öncesinde Ar-Ge laboratuvarlarımızda teknoloji, müşteri memnuniyeti ve istenilen taleplerin karşılanması üzerine çalışmalar yapmaktadır. Birçok vermiş olduğumuz hizmetle beraber hemen hemen her noktaya ayak izimizi bırakmaktadır. Müşterilerimize daha düşük maliyetlerle, daha yüksek performanslı ürünler üreterek müşterilerimizin maliyetlerini düşük tutmalarına yardımcı olmaktadır. Opia markası ve diğer stratejik markalarımızla birlikte B2B/B2C çalışmalarımızda diğer markalarımızın da desteğini ve marka değerleri ile birlikte müşterilerimize sunmanın haklı gururunu yaşarken aynı zamanda müşterilerimize de yaşatmanın gururunu yaşamaktayız. Amacımız hizmet etmiş olduğumuz sektörlerde yönelik dünya çapında yeni ürünler geliştirirken; küresel, bölgesel ve müşterilerimizin demografik özelliklerine göre ihtiyaçlarını analizler yaparak geliştirmektir.



Opia Koruyucu Tulumlar

Yüksek korunma ve konfor için tasarlanmıştır. OPİA , nefes alan bir rahatlık ve CE sertifikalı koruma sunan, geniş ve yüksek kaliteli tulumlar yelpazesine sahiptir. Bu yelpaze, birçok tehlikeye karşı koruma ve etkin kullanım rahatlığı sağlar.

STANDARTLAR

Koruyucu tulumlar ile ilgili çok sayıda test ve standart bulunmaktadır. Bu bölümde, en doğru ürünü seçmeniz için size farklı seçenekler sunulmaktadır. Tulumlar risk sınıfı kategori III'ye göre onaylı CE belgesi ile hizmet vermektedir. Tehlikeli uygulamalar için olan ürünler, uygun kullanıma ilişkin kılavuz sunan altı farklı "Tip" standardın her birine göre test edilip onaylanmaktadır.

Kategori	Sembol	Koruma tipi	Standart	OPİA Ürünleri
Kategori III		1. Gaz sızdırmaz	EN 943 -1	-
		2. Gaz sızdırıcı	EN 943 -1	-
		3. Sıvı jete karşı koruma	EN 14605	OIM -0401 MDR -401 END -401
		4. Sıvı püskürmesine karşı koruma	EN 14605	OIM -0401 MDR -401 END -401
		5. Tehlikeli partiküle karşı koruma	EN ISO 13982	OIM -0301 MDR -0301 END -0301 OTP -0301
		6. Sıvı sıçramasına karşı koruma	EN 13034 +A1	OIM -0301 MDR -0301 END -0301 OTP -0401
		7. Tüm tipler için zararsızlık, konfor gibi genel özelliklere karşı koruma	EN 13688	OIM -0401 OIM -0301 MDR -0301 MDR -0401 END -0301 END -0401

Bazı OPİA Koruyucu Tulumlar ve bunlarda kullanılan malzemeler, özel uygulamalar için ek standartlara göre onaylanır.

Standart / Sembol	Korumas Tipi
 EN 14126	Mikroorganizmalara Karşı Koruma
 EN 1073 -2	Radyoaktif Partiküllere Karşı Koruma
 EN 1149 -5	Antistatik



OPİA Koruyucu tulumlar sektörel bazda ihtiyaçlarınıza bağlı olarak çeşitli seçenekler sunmaktadır.

Kullanım Alanları

- Popüler Seçim
- Hafif endüstriyel temizlik
- Makine bakımı
- Sprey boyalar ve toz kaplama
- Kaplama ve reçine uygulamaları
- Olay yeri inceleme
- Asbest denetimi
- Tesis hazırlığı, yalıtım
- Metal zımparalama ve cila
- Yağlı / kaygan ortamlar
- Çimento üretimi
- Temiz odalar
- Adli Tıp
- Klinikler
- Hastaneler
- Yoğun Bakım Üniteleri
- Acil Servisler
- Laboratuvarlar
- Asbest sökme
- Farmasötik işleme
- Zehirli tozlarla çalışma
- Böcek ilaçları püskürme
- Kimyasal madde karıştırma ve kimyasal maddelerle çalışma
- Kimyasal madde/yağ dökülmeleri ve temizliği
- Metal rafinajı
- Metal oyma baskı
- Tehlikeli atık ıslahı
- Dekontaminasyon/Tesisin kapatılması
- Zararsız biyolojik maddeler/biyolojik tehlikeler
- Zehirli tozlarla çalışma



OPIA OIM-0301

ÜRÜN AÇIKLAMASI

OPIA Koruyucu Tulum OIM-0301 Kir,yağ,toz ve hafif kimyasal sıçramalardan korunmak için PP Lamineli nonwoven (dokumazsız lif) teknigi ile mikro gözenekli yüzeyi sayesinde nefes alabilir bir konfor sağlar.Aşınma, yırtılma mukavemeti, çekme uzama, delinme, esneme, kan ve sıvılardan doğan patojenlere, radyoaktif partiküllere, ıslak ortam bakterilerine, biyolojik kirli tozlarla, şarj atımı, kivilcim riskini azaltma ve PH oranı testlerinden başarı ile geçmiş su buharı çıkışına sağlayan yapısı sayesinde kullanıcısına giysisinin mükemmel tasarımını ve tamamen ergonomik şekli ile birçok uygulama sırasında vücuda kusursuz oturur ve hareket sırasında koruma sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Son derece hafif ve hava alan malzeme, konfor ve güvenliğin mükemmel bir kombinasyonunu garanti eder
- Parçacık geçirmez ve sınırlı ölçüde sprey geçirmez
- İslatıcı kimyasallarla etkileşime giren maddeler içermez
- Malzeme: PP sonsuz elyaf/lamine PE film, UV koruma faktörü UPF 50+
- Şu standartlara uygunluğu onaylanmıştır: EN 14126, ISO 13982-1 – tip 5, EN 13034 – tip 6, EN 1149-5, EN 1073-2
- En iyi koruma için kendinden yapışkanlı fermuar kanadı
- Antistatik özelliklidir.
- Bulaşıcı hastalıklara karşı koruma
- Cilde dost, dokuma olmayan malzemeden astar
- Bedene mükemmel oturması için elastik bel bandı
- Kapüşon, kollar ve bacaklılardaki elastik bantlar sayesinde bedene emniyetli ve konforlu şekilde oturur
- Renk:Beyaz
- Materyal: SMS/SMMS + PP/PE
- Beden:S,M,L,XL,2XL,3XL,4XL

DEPOLAMA

- Solvent buharlarından uzak, orijinal ambalajında -5 ve +25°C'de kuru ve temiz bir yerde saklayın.
- Kirlenmiş giysileri çıkarırken, kullanıcının herhangi bir tehlikeli madde ile kirlenmediğinden emin olmak için özen gösterilmelidir. Giysi kirlenmişse, giysiyi çıkarmadan önce dekontaminasyon prosedürleri izlenmelidir.
- Kirlenmiş giysileri yürürlükteki yerel yönetmeliklere uygun olarak dikkatli bir şekilde kullanın ve atın.
- Beklenen raf ömrü, belirtildiği gibi depolandığında üretim tarihinden itibaren üç yıldır.

KULLANIM ALANLARI

- Toz ve pudra formunda kimyasallarla çalışma
- Vernik uygulaması ve boyaya sıçramalarına karşı koruma
- Cam elyaf üretimi ve işlenmesi
- Endüstriyel temizlik ve bakım
- Otomotiv endüstrisi
- Taşlama ve polisaj
- Toz ve pudra formunda kimyasallarla çalışma
- Vernik uygulaması ve boyaya sıçramalarına karşı koruma
- Cam elyaf üretimi ve işlenmesi
- Endüstriyel temizlik ve bakım
- Otomotiv endüstrisi
- Taşlama ve polisaj



ISO 9001
ISO 13485



MDR CE 2696
M.2022.MDR.1002



CE 2941



ISO 13795-1
ISO 22612
ATCC 9372



10993-1 10993-11
10993-3 10993-12
10993-5 10993-15
10993-7 10993-17
10993-10



LEVEL I-II-III-IV



OPIA OIM-0401

ÜRÜN AÇIKLAMASI

KORUYUCU TULUM ; Baş,bel, kol, ayak bilekleri ,çalışma esnasında sürekli olarak hareket halinde olduğundan gerekli koruma ve konforu sağlamak amacıyla elastiklidir. Aşınmalara, yırtılmalara ve sürtünmeliere karşı dayanıklıdır. Aktif kullanımında hareket esnasında vücuttaki ısı oluşumunu ve terlemeyi azaltıcı yüksek nefes alma özelliği sayesinde vücudu daha kuru ve se rin tutar. Yapışabilir özellikli çene ve fermuar flapı sayesinde koruma seviyesi artırılmıştır. Dikiş alanları mavi şeritle güçlendirilmiş olarak her türlü tıbbi kullanım uygın hale getirilmiştir. Koruyucu tulum OIM-0401 , kategori III KKD gereksinimlerini karşılar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Tulum rengi beyazdır.
- Toz ve hafif sıvı sıçramalarına karşı önemli koruma sağlar.
- EN 14126 ile uyumludur ve belirli biyolojik tehlikelere karşı koruma sağlar.
- Daha fazla koruma için bantlı dikişler.
- Nefes alabilen mikro gözenekli laminat kumaş, ısı stresi riskini azaltır.
- Cilt dostu nonwoven iç malzeme.
- Elastik bel, ayak bilekleri ve el bilekleri kolaylık ve hareket özgürlüğü sağlar.
- Daha fazla koruma için firtına kapağı ile kaplı ön fermuar.
- Antistatik özelliklidir.
- Bu ürünün yapımında lateks veya silikon kullanılmaz.
- Renk:Beyaz (Ekstra koruma için mavi şerit kaplama)
- Materyal : SMS/SMMS PP + PE
- Beden: S,M,L,XL,2XL,3XL,4XL

DEPOLAMA

- Solvent buharlarından uzak, orijinal ambalajında -5 ve +25°C'de kuru ve temiz bir yerde saklayın.
- Kirlenmiş giysileri çıkarırken, kullanıcının herhangi bir tehlikeli madde ile kirlenmediğinden emin olmak için özen gösterilmelidir. Giysi kirlenmişse, giysiyi çıkarmadan önce dekontaminasyon prosedürleri izlenmelidir.
- Kirlenmiş giysileri yürürlükteki yerel yönetmeliklere uygun olarak dikkatli bir şekilde kullanın ve atın.
- Beklenen raf ömrü, belirtildiği gibi depolandığında üretim tarihinden itibaren üç yıldır.

KULLANIM ALANLARI

- Asbest denetimi
- Enerji santrallerinde kömür tozu temizliği
- Metal parlatma
- Hafif hizmet tipi bina temizliği
- Makine veya araç bakımı
- Boya püskürtme
- İlaç
- Genel endüstriyel temizlik
- Yalıtım döşeme
- Ağaç işleme
- Genel toz işleme
- Çevre kontrollü temiz oda.



ISO 9001
ISO 13485



MDR CE 2696
M.2022.MDR.1002



CE 2696
ISO 22612
ATCC 9372



ISO 13795-1
10993-1 10993-11
10993-3 10993-12
10993-5 10993-15
10993-7 10993-17
10993-10





OPIA MDR-0301

ÜRÜN AÇIKLAMASI

MDR-0301 Koruyucu tulumları mikro gözenekli yüksek koruyucu malzemelerden ,SMMS malzemelerden ve özel kaplama laminasyon malzemelerden üretilerek maksimum rahatlık sağlarken statik elektriğe ,anti penetrasyona ,çeşitli organik solventlere,asitlere ve alkali'lere karşı direnç göstererek de koruma sağlar.Kategori III KKD gereksinimlerini karşılar. Kişiisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği (AB) 2016/425 kapsamında  onaylıdır. 2017/745 MDR (EU) yönetmeliğine uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kuru partiküler ve belirli sınırlı sıvı kimyasal sıçramalarına karşı mükemmel bariyer (CE Tip 5/6)
- Lamine mikro gözenekli malzeme
- Ek açma-kapama rahatlığı ve ekstra koruma için rüzgar kanatlı 2 yollu fermuar
- Daha iyi oturma ve hareket serbestliği için elastik manşetler, bel ve bilekler.
- Çok az lifli
- RENK:Mavi,Beyaz
- MATERYAL: SMS/SMMS +PP/PE
- Beden: S,M,L,XL,2XL,3XL,4XL

DEPOLAMA

- Solvent buharlarından uzak, orijinal ambalajında -5 ve +25°C'de kuru ve temiz bir yerde saklayın.
- Kirlenmiş giysileri çıkarırken, kullanıcının herhangi bir tehlikeli madde ile kirlenmediğinden emin olmak için özen gösterilmelidir. Giysi kirlenmişse, giysiyi çıkarmadan önce dekontaminasyon prosedürleri izlenmelidir.
- Kirlenmiş giysileri yürürlükteki yerel yönetmeliklere uygun olarak dikkatli bir şekilde kullanın ve atın.
- Beklenen raf ömrü, belirtildiği gibi depolandığında üretim tarihinden itibaren üç yıldır.

KULLANIM ALANLARI

- İlaç sanayi, tarım endüstrisi
- Hastaneler , klinikler ,yoğun bakım uniteleri , acil servisler , laboratuvarlar
- Sprey boyalı rötuş işleri,sprey boyalı işleri
- Olay yeri inceleme
- Veterinerlik hizmetleri
- Steril ortamlarda
- Boyacı tulumu
- Asbest çıkarma ve temizleme işlemlerinde
- Çimentolu üretim alanlarında
- Metal taşlama ve cılıalama işlemlerinde
- Hafif endüstriyel temizlik ve makine bakımlarında
- Baskı matbaa sektöründe
- Farmasötik prosesler ve zehirli tozlarla çalışmalar sırasında böcek ilaçı püskürtmede ve hafif kimyasal maddelerle çalışma için uygundur.



ISO 9001
ISO 13485



MDR CE 2696
M.2022.MDR.1002



ISO 13795-1
ISO 22612
ATCC 9372



10993-1 10993-11
10993-3 10993-12
10993-5 10993-15
10993-7 10993-17
10993-10



LEVEL I-II-III-IV



OPIA OTP-0301

ÜRÜN AÇIKLAMASI

OTP-0301 Koruyucu tulumları mikro gözenekli yüksek koruyucu malzemelerden ,SMMS malzemelerden ve özel kaplama laminasyon malzemelerden üretilerek maksimum rahatlık sağlarken statik elektriğe ,anti penetrasyona ,çeşitli organik solventlere,asitlere ve alkali'lere karşı direnç göstererek de koruma sağlar.Kategori III KKD gereksinimlerini karşılar. Kişisel koruyucu donanım y önetmeliği (AB) 2016/425 kapsamında **CE** onaylıdır. 2017/745 MDR (EU) yönetmeliğine uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kuru partiküller ve belirli sınırlı sıvı kimyasal sıçramalarına karşı mükemmel bariyer (CE Tip 5/6)
- Lamine mikro gözenekli malzeme
- Ek açma-kapama rahatlığı ve ekstra koruma için rüzgar kanatlı 2 yollu fermuar
- Daha iyi oturma ve hareket serbestliği için elastik manşetler, bel ve bilekler.
- Çok az lifli
- RENK:Mavi,Beyaz
- MATERYAL: SMS/SMMS +PP/PE
- Beden: S,M,L,XL,2XL,3XL,4XL

DEPOLAMA

- Solvent buharlarından uzak, orijinal ambalajında -5 ve +25°C'de kuru ve temiz bir yerde saklayın.
- Kirlenmiş giysileri çıkarırken, kullanıcının herhangi bir tehlikeli madde ile kirlenmediğinden emin olmak için özen gösterilmelidir. Giysi kirlenmişse, giysiyi çıkarmadan önce dekontaminasyon prosedürleri izlenmelidir.
- Kirlenmiş giysileri yürürlükteki yerel yönetmeliklere uygun olarak dikkatli bir şekilde kullanın ve atın.
- Beklenen raf ömrü, belirtildiği gibi depolandığında üretim tarihinden itibaren üç yıldır.

KULLANIM ALANLARI

- İlaç endüstrisi, tarım endüstrisi
- Hastaneler, klinikler, laboratuvarlar
- Sprey boyası işi, sprey boyası işi
- Olay yeri incelemesi
- Veterinerlik hizmetleri
- Steril ortamlar
- Asbest giderme ve temizleme
- Çimento üretim alanları
- Metal taşlama ve cılıtlama işleri
- Hafif endüstriyel temizlik ve makine bakımı
- Matbaacılık ve matbaacılık sektörü



ISO 9001
ISO 13485



MDR CE 2696
M.2022.MDR.1002



ISO 13795-1
ISO 22612
ATCC 9372
10993-1 10993-11
10993-3 10993-12
10993-5 10993-15
10993-7 10993-17
10993-10



LEVEL I-II-III-IV



OPIA MDR-0401

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Koruyucu tulumlar, çalışanları yüksek basınçlı sıvı jetlerinden (Tip 3), düşük basınçlı sıvı spreylelerden (Tip 4), tehlikeli tozlardan (Tip 5) ve hafif sıvı sıçramalarından (Tip 6) korumak için tasarlanmıştır. Bu tulumların iç çamaşırının üzerine giyilmesi amaçlanmıştır ve uygun şekilde topraklandığında yanıcı elektrostatik boşalmaya karşı koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Kategori III KKD gereksinimlerini karşılar. Kişiel koruyucu donanım yönetmeliği (AB) 2016/425 kapsamında -CE- onaylıdır. 2017/745 MDR (EU) yönetmeliğine uygundur.

DEPOLAMA

- Solvent buharlarından uzak, orijinal ambalajında -5 ve +25°C'de kuru ve temiz bir yerde saklayın.
- Kirlenmiş giysileri çıkarırken, kullanıcının herhangi bir tehlikeli madde ile kirlenmediğinden emin olmak için özen gösterilmelidir. Giysi kirlenmişse, giysiyi çıkarmadan önce dekontaminasyon prosedürleri izlenmelidir.
- Kirlenmiş giysileri yüreklükteki yerel yönetmeliklere uygun olarak dikkatli bir şekilde kullanın ve atın.
- Beklenen raf ömrü, belirtildiği gibi depolandığında üretim tarihinden itibaren üç yıldır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Toz ve hafif sıvı sıçramalarına karşı önemli koruma sağlar.
- EN 14126 ile uyumludur ve belirli biyolojik tehlikelere karşı koruma sağlar.
- Daha fazla koruma için bantlı dikişler.
- Nefes alabilen mikro gözenekli laminat kumaş, ısı stresi riskini azaltır.
- Cilt dostu nonwoven iç malzeme.
- Elastik bel, ayak bilekleri ve el bilekleri kolaylık ve hareket özgürlüğünü sağlar.
- Daha fazla koruma için firtına kapağı ile kaplı ön fermuar.
- Antistatik olarak tedavi edilir.
- Bu ürünün yapımında lateks veya silikon kullanılmaz.
- RENK:Beyaz (Ekstra koruma için mavi şerit kaplama)
- MATERYAL:SMS/SMMS +PP/PE
- Beden:S,M,L,XL,2XL,3XL,4XL

KULLANIM ALANLARI

- Makine veya araç bakımı.
- Boya püskürtme.
- İlaç.
- Genel endüstriyel temizlik.
- Temiz oda uygulamaları.
- Eczacılık sektörü.
- Otomotiv endüstrisi.
- Laboratuvar.
- Farmasötik prosesler.
- Zehirli tozlar.
- Yalıtım.



ISO 9001
ISO 13485



MDR CE 2696
M.2022.MDR.1002



ISO 13795-1
ISO 22612
ATCC 9372
10993-1 10993-11
10993-2 10993-12
10993-3 10993-13
10993-4 10993-14
10993-5 10993-15
10993-6 10993-16
10993-7 10993-17
10993-8 10993-18
10993-9 10993-19
10993-10 10993-20





OPIA END-0301

ÜRÜN AÇIKLAMASI

END-0301 konfor için tasarlananmıştır. Aynı zamanda KKD direktif kategori III, tip 5/6 standartlarına göre yüksek seviyede koruma da sağlar. Radyoaktif partiküllere ve biyolojik maddelere karşı koruma sağlar ve statik yük birikimini azaltırken tıftiklendiği de onaylanmıştır; böylece aralarında pek çok steril odanın da bulunduğu geniş bir uygulama yelpazesi için uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kuru partiküllere ve bazı hafif sıvı kimyasal sıçramalarına karşı mükemmel bariyer (CE Tip 5/6)
- EN14126'ya göre test edilmiş biyolojik madde koruması (Test 5B & 6B)
- Sağlam, vücuda oturan, mikro gözenekli lamine malzeme
- Daha kolay giyip çıkartma ve ekstra koruma için tamamen kapatılabilir fırtına flaplı iki yönlü fermuar
- Daha yüksek konfor ve hareket özgürlüğü için triko kol ağrıları, lastikli bel ve ayak bilekleri
- Çok düşük tıftiklenme
- Antistatik işlem
- Yerden tasarruf sağlayan vakumlu pakette satılır.
- Renk:Sarı
- MATERIAL: SMS/SMMS+PP/PE
- Beden:S,M,L,XL,2XL,3XL,4XL

DEPOLAMA

- Solvent buharlarından uzak, orijinal ambalajında -5 ve +25°C'de kuru ve temiz bir yerde saklayın.
- Kirlenmiş giysileri çıkarırken, kullanıcının herhangi bir tehlikeli madde ile kirlenmediğinden emin olmak için özen gösterilmelidir. Giysi kirlenmişse, giysiyi çıkarmadan önce dekontaminasyon prosedürleri izlenmelidir.
- Kirlenmiş giysileri yüreklükteki yerel yönetmeliklere uygun olarak dikkatli bir şekilde kullanın ve atın.
- Beklenen raf ömrü, belirtildiği gibi depolandığında üretim tarihinden itibaren üç yıldır.

KULLANIM ALANLARI

- Asbest denetimi ve sökme.
- Tesis hazırlığı, yalıtım
- Çimento üretimi
- Zimparalama ve cila
- Farmasötik işleme ve zehirli tozlarla çalışma
- Metallbilim.



ISO 9001
ISO 13485



MDR CE 2696
M.2022.MDR.1002



ISO 13795-1
ISO 22612
ATCC 9372
10993-1 10993-11
10993-3 10993-12
10993-5 10993-15
10993-7 10993-17
10993-10



LEVEL I-II-III-IV



OPIA END-0401

ÜRÜN AÇIKLAMASI

END-0401 koruyucu tulumlarımız kontaminasyona karşı üstün koruma sağlayan, bununla birlikte çalışan konforunu sürekli olarak üst seviyede tutan fonksiyonel tulumlardır. İçten dikişli ve düşük seviyelerde hava bırakma özelliğine sahiptir ve kullanım boyunca yüksek performanslı çalışma imkanını kullanıcıları ile buluşturur. Çok küçük boyuttaki partiküllere (1 mikrona kadar), radyoaktif partiküllere ve inorganik özelliğe sahip kimyasallara karşı üstün koruma sunar. Yapısında halojen bulunmadığı için hızlı ve kolay şekilde kullanıcı tarafından imha edilebilir. Sızdırmazlığı güçlendirici, fermuarlı yapıya sahiptir. Hareket kabiliyetini artıran elastik ayak, bel ve kol bilekleri içerir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- 5 bar basıncı kadar dayanım
- %100 partikül geçirimsiz.
- Biyolojik koruma - EN 14126 standartlarını en üst sınıfta karşılar.
- Radyoaktif partiküllere karşı koruma
- Dekontaminasyon işlemi sırasında kullanılan kimyasallara karşı yüksek direnç.
- Halojen maddeler içermemişinden kolay ve ekonomik imha.
- Lastikli başlık dizaynı ve kendinden yapışkanlı çene üstü kapak.
- Kendinden yapışkanlı iki kat fermuar üstü kapak.
- Elastik bel,kol ve ayak bilekleri.
- Dikişli ve üstten bantlı.
- Antistatik (iç).
- Yüksek konsantrre inorganik kimyasallara ve biyolojik etmenlere karşı güclü bariyer.
- Organik kimyasallara karşı üstün koruma.
- 5 Bar'a kadar sıvı sıçramalarına karşı dirençli yapı.
- Kol ve ayak bilekliklerinde elastik yapı.
- Beyaz(Ek koruma için turuncu şerit kaplama)
- Beden:S,M,L,XL,2XL,3XL,4XL
- Materyal: SMS/SMMS+PP/PE

DEPOLAMA

- Solvent buharlarından uzak, orijinal ambalajında -5 ve +25°C'de kuru ve temiz bir yerde saklayın.
- Kirlenmiş giysileri çıkarırken, kullanıcının herhangi bir tehlikeli madde ile kirlenmediğinden emin olmak için özen gösterilmelidir. Giysi kirlenmişse, giysiyi çıkarmadan önce dekontaminasyon prosedürleri izlenmelidir.
- Kirlenmiş giysileri yürürlükteki yerel yönetmeliklere uygun olarak dikkatli bir şekilde kullanın ve atın.
- Beklenen raf ömrü, belirtildiği gibi depolandığında üretim tarihinden itibaren üç yıldır.

KULLANIM ALANLARI

- Medikal Sektörü (Sağlık Sektörü).
- İlaç sektörü.
- Boya sıçramalarına karşı vernikleme ve koruma.
- Cam elyaf üretimi ve işlenmesi.
- Endüstriyel temizlik ve bakım.
- Otomotiv endüstrisi
- Taşlama ve cidalama.
- Çimento üretimi.
- Madencilik ve taş, ocağı çalışmaları .
- Yıkım ve yenileme.
- Asbest ile çalışmak.
- Ahşap ve metal işleme.
- İnşaat sektörü.



ISO 9001
ISO 13485



MDR CE 2696
M.2022.MDR.1002



ISO 13795-1
ISO 22612
ATCC 9372

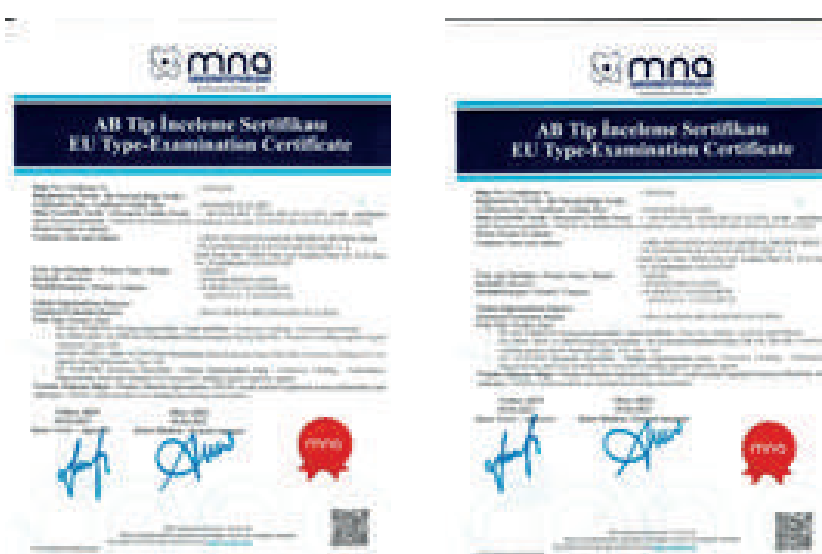
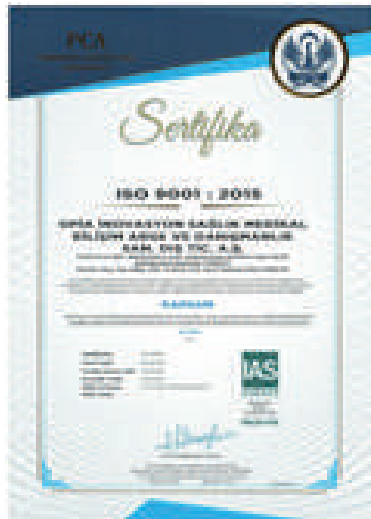


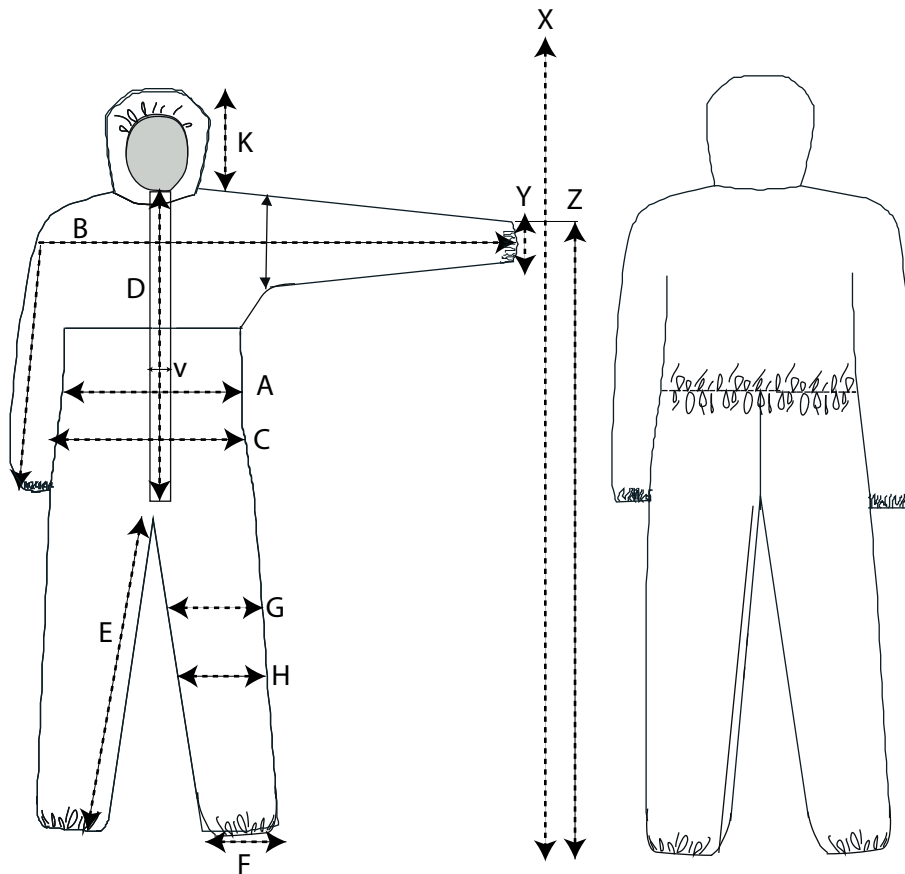
10993-1 10993-11
10993-3 10993-12
10993-5 10993-15
10993-7 10993-17
10993-10



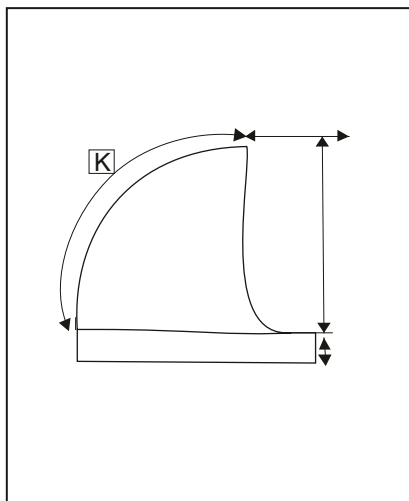
LEVEL I-II-IIII-V







- A-Belden lastik ölçüsü
 B-Omuzdan omuza kol manşet ölçüsü
 C-Kalçadan beden ölçüsü
 D-Gövde boy
 E-İç bacak boy
 F-Ayak bilek lastik ölçüsü
 G-Uyluk kısmı
 H-Diz genişlik ölçüsü
 K-Kapşon boy
 V-Bant genişliği
 Y-Lastikli kol manşet
 Z-Omuzdan beden boy
 X-Kapşonluboy ölçüsü



	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	Tol.
Belden Lastik Ölçüsü	A	58	58	60	64	68	70	+/- 2
Omuzdan Omuza kol ölçüsü	B	174	176	178	180	180	182	+/- 2
Kalçadan Beden ölçüsü	C	60	60	62	66	70	72	+/- 2
Gövde Boy	D	81	83	86	89	90	92	+/- 2
İç Bacak	E	72	74	76	78	80	80	+/- 2
Ayak Bilek Ölçüsü	F	25	25	25	26	27	27	+/- 1
Uyluk	G	33	33	34	35	37	37	+/- 1
Diz	H	27	28	30	30	32	32	+/- 1
Kapşon Boy	K	35	35	36	36	37	38	+/- 1
Bant Genişliği	V	5	5	5	5	5	5	+/- 0.5
Kol Manşet	Y	8.5	8.5	9	9	10	10	+/- 1
Omuzdan Beden Boyu	Z	153	158	162	167	170	172	+/- 3
Kapşonlu Beden Boy Ölçüsü	X	188	192	198	203	207	210	+/- 3



 SCAN ME



opiamedical.eu