



DUPONT™

DuPont™ Nomex® ve DuPont™ Kevlar® ile üretilmiş KKD tulumları için yıkama ve dezenfeksiyon kılavuzu

Dünya Sağlık Örgütü'ne (WHO) göre, tulumlardan kontaminasyonu gidermek için önerilen yöntem, çamaşır deterjanıyla 60-90°C arası sıcaklıkta yıkamaktır. Kirli tulumlarla işlem yapan kişiler, virüsün yayılmasını önlemek için gerekli KKD ile çalışmalıdır.

"COVID-19 enfeksiyonu taşıyan hastaların kirli yatak takımlarına, havlularına ve kıyafetlerine dokunan kişiler, bu kirli malzemelere dokunmadan önce ağır iş eldiveni, maske, göz koruması (gözlük ya da yüz siperliği), uzun kollu bir önlük, eğer önlük sıvıya dayanıklı değilse üzerine apron ve bot ya da kapalı ayakkabı dahil olmak üzere uygun KKD'leri giymelidir. Bu kişiler kan ya da vücut sıvılarına maruz kaldıktan ve KKD'yi çıkardıktan sonra el hijyenini sağlamalıdır. Kirli çarşaf; üzerindeki katı parçalar dikkatlice çıkartılıp bir tuvalete atılmak üzere kapaklı bir kovaya koyulduktan sonra açık bir şekilde etiketlenmiş, sızdırmaz torbalara ya da kaplara yerleştirilmelidir. 60-90°C (140-194°F) suda çamaşır deterjanıyla çamaşır makinesinde yıkanmaları önerilir. Bu işlemlerden sonra, çamaşırlar rutin uygulamaya göre kurutulabilir."

<https://www.who.int/publications-detail/water-sanitation-hygiene-and-waste-management-for-covid-19>

Nomex® ve/veya Kevlar® aramid elyaftan üretilmiş tulumlardan kontaminasyonun giderilmesine ilişkin yıkama ve kurutma prosedürleri Nomex® Aramid Elyaf Yıkama Kılavuzu'nda yer almaktadır. Nomex® ve Kevlar® aramid elyaf, yapısı itibarıyla aleve dayanıklıdır; yani aleve dayanıklılık, elyafın yıkanmayla ya da aşınmayla kaybedemeyeceği kalıcı veya ayrılmaz bir özelliğidir. Ayrıca, çalışmalar bu kılavuzda önerilen prosedürlerin, solmazlık ve aşınma süresine etkisini en aza indirirken Nomex® tulumların temizlenmesinde etkili olduğunu göstermiştir. Yıkamadan önce tulumun tüm yapısını dikkate alabilirsiniz.

Önerilmemekle birlikte, FR/AR tulumlarınızın yüzeyini dezenfektanla temizlemeyi tercih ederseniz lütfen Nomex® kimyasal uyumluluk verilerine bakın. Ayrıca tulumları sahada giymeden önce yüzey üzerinde yapacağınız işlemlerin uygunluğundan emin olmalısınız. Uygulamada alkol gibi yanıcı sıvılar kullanılabileceğinden tulumun termal özellikleri etkilenebilir. Son olarak, lütfen klorlu çamaşır suyu kullanmayın. Mekanik özellikler zarar görebilir ve tulumun kullanım ömrü kısalsabilir.

Bu açıklama şu anda sahip olduğumuz bilgiler ışığında hazırlanmıştır ve yayın tarihinde DuPont'un kullanıma sunduğu ticari ürünleri kapsar.

DUPONT™

DuPont™ SafeSPEC™

DuPont Kişisel Koruma
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
L-2984 Luxembourg
Müşteri Hizmetleri
Tel.: +352 3666 5111
mycustomerservice.emea@dupont.com
dpp.dupont.com

Bu bilgiler, DuPont'un güvenilir olduğuna inandığı teknik verilere dayanmaktadır. Ek bilgi ve deneyimler edinildiğinde değişikliğe tabidir. DuPont, sonuçlar ile ilgili garanti vermez ve bu bilgilerle ilgili yükümlülük veya sorumluluk üstlenmez. Belirli bir ortamdaki toksisiteyi ve gereken uygun kişisel koruyucu donanımı belirlemek kullanıcının sorumluluğudur. Burada belirtilen bilgiler, kontrollü koşullar altında tulumların değil, kumaşların laboratuvar performansını yansıtmaktadır. Bunlar, kendi özel son kullanım koşullarını, kendi risklerini gözeterek değerlendirme açısından teknik beceriye sahip kişilerin kullanımına yönelik bilgilerdir.

Bu bilgileri kullanmayı düşünen kişiler öncelikle seçtikleri tulumun planladıkları kullanım alanına uygun olduğunu doğrulamalıdır. Birçok durumda dikişler ve kapamalar, kumaştan daha kısa kaçak sürelerine ve daha yüksek geçirgenlik oranlarına sahiptir. Kumaşın yırtılması, aşınması veya delinmesi durumunda son kullanıcı, bariyer korumasını tehlikeye atmadan kaçınmak için tulumu kullanmayı bırakmalıdır. KULLANIM KOŞULLARI KONTROLÜMÜZ DIŞINDA OLDUĞU İÇİN BELİRLİ BİR KULLANIM AMACINA YÖNELİK PAZARLANABİLİRLİK VEYA UYGUNLUK GARANTİLERİ DAHİL OLMAK ÜZERE AÇIĞA YA DA İMA YOLUYLA GARANTİ VERMEYİZ. BU BİLGİLERİN KULLANIMIYLA BAĞLANTILI HERHANGİ BİR SORUMLULUK KABUL ETMEYİZ. Bu bilgiler, çalışma lisansı olarak sunulmamıştır. Ayrıca DuPont'a veya diğer kişilere ait herhangi bir malzemeyi veya kullanımı kapsayan patent, ticari marka veya teknik bilgilerinin ihlalini önermez. DuPont Oval Logo, DuPont™ ve aksi belirtilmediği takdirde™, SM veya® ile ifade edilmiş tüm ürünler DuPont de Nemours, Inc. veya bağlı şirketlerinin tescilli veya ticari markasıdır. © 2020 DuPont. 04/2020. L-7700-TR.