

Novesta İtfaiyeci Çizmesi Kullanma Talimatı

Değerli Müşterimiz,

Bizim ürünümüzü aldığınız ve kullandığınız için çok teşekkür ederiz. Bu kauçuk itfaiyeci çizmesi, sizin güvenliğinizi için son derece özen gösterilerek geliştirilmiş ve üretilmiştir. Uzun süreli kullanımınız süresince ürünümüzden memnun kalacağınıza inanıyoruz.

NOVESTA, a.s., firması tarafından üretilen bu itfaiyeci çizmesi, EN ISO 15090:2012 İtfaiyeciler için Güvenlik Ayakkabıları Avrupa Normuna uygun olarak üretilmiştir. Kullanıcıların çalışma esnasında yaralanmalarına mâni olabilmek için, çelik burun koruyucuyla dizayn edilmiştir. Ayak parmaklarını darbelerle karşı korumaktadır. Burun koruyucular 15 kN basınç altında 200 J enerji seviyesinde test edilmiştir.

Bu itfaiyeci çizmesinin EN ISO 15090:2012 standardında belirtilen esaslara uygunluğu, Slovakya'daki 2369 numaralı VIPO a.s., onaylanmış kuruluş tarafından yapılmıştır.

Üretilen her itfaiyeci çizmesi üzerinde aşağıdaki hususlar yer almalıdır:

CE 2369	CE uyumluluk işareti ve onaylanmış kuruluş numarası,
EN ISO 15090:2012	Çizmenin uygun olarak üretildiği ilgili standart numarası
NOVESTA, a.s.	Üreticinin adı
N270147	Çizmenin modeli
42	Ayakkabı numarası
3124	Üretim plan numarası (3'üncü yıl, 12'nci hafta, 4'üncü gün gibi)
	Güvenlik ayakkabısının sınıfını ve koruma seviyesini gösteren piktogram



Sınıfı	Koruma Sembolü	Designated Properties
Sınıf 2	F2A	Bütün temel standart gereksinimleri ile antistatik özellikleri karşılayan güvenlik ayakkabıları
	F2I	Bütün temel standart gereksinimleri ile elektriksel yalıtkanlık özellikleri karşılayan güvenlik ayakkabıları

Bakım ve Depolama

Kullanım sonrası düzenli olarak ılık su, deterjan ve yumuşak bir fırça ile temizleyin. Çizmenin temizliği esnasında, yoğun kimyasal içeren temizleme malzemeleri, organik çözücüler ve keskin objelerin kullanımı yasaktır. Çizmeler çamaşır makinasında yıkanması uygun değildir. Çizmelerin kullanımı veya temizliği esnasında keskin objeler, asitler, alkaliler, yağlar veya organik çözücüler ile temasından kaçınılmalıdır. Çizmeler dikey pozisyonda kurumaya bırakılmalıdır. Herhangi bir ısı kaynağının çok yakınında kurutulmamalıdır veya bırakılmamalıdır.

İtfaiyeci çizmesi doğal kauçuktan üretildiğinden dolayı karanlık, kuru ve serin alanlarda depolanmalıdır. Güneş ışınlarına maruz kalan kauçuk güvenlik ayakkabıları zamanla renk değişimi gösterirler ve yüzeyine gliserin veya silikon yağı sürülmesi uygun olur (ilave koruma özelliklerine sahip güvenlik ayakkabıları hariç). Kauçuk güvenlik ayakkabılarının kullanım ömrünü belirlemek; kullanım tarzına, kullanıldığı ortama, bakım ve depolanma şartlarına bağlı olduğundan oldukça zordur. Uygun kullanım, bakım ve depolama şartlarında kullanım ömrü en az iki seneye ulaşabilir.

Yukarıda belirtilen kullanım, temizlik, bakım ve depolama esaslara uyulması durumunda kullanıcıların memnuniyetinin arttığı gözlemlenmiştir. Ancak bu belirtilen esaslara uyulmaması durumunda meydana gelecek bir hasar için şikâyet kabul edilmeyecektir. Üretici itfaiyeci çizmesinin uygunsuz kullanımından dolayı meydana gelecek hatalardan sorumlu değildir.

Antistatik Güvenlik Ayakkabıları

Yanıcı maddeler, gaz ve buharlar gibi kıvılcım nedeniyle meydana gelebilecek patlamadan kaçınmak amacıyla, elektrik çarpması riskinin tamamen yok edilemediği yerlerde ve elektrik akımı üreten herhangi bir elektrik ekipmanın kullanıldığı durumlarda veya bunlara benzer diğer durumlarda, elektrostatik yükü azaltmak gerektiğinde antistatik özellikli güvenlik ayakkabıları kullanılmalıdır. Antistatik güvenlik ayakkabılarının elektrik çarpmasına karşı yeterli korumayı garanti etmediği unutulmamalıdır. Çünkü bu ayakkabılar sadece ayakkabı ile zemin arasında bir direnç oluşturur. Şayet elektrik çarpması tehlikesi riskinin tamamen ortan kaldırılması gerekiyorsa mutlaka ilave tedbirlerin alınması gerekir. Bu tedbirler diğer ilave testler gibi çalışma yerlerinde meydana gelebilecek kazaların önlenmesi plan ve programının bir parçasıdır.

Teçrübeler, antistatik özellikli ürünün normal şartlar altında ve kullanım ömrü süresince 1000 MΩ'dan daha az elektrik temas direnci sağlaması gerektirdiğini göstermiştir. 100 kΩ değeri, elektrik çarpması tehlikesine veya 250 V'da çalışırken bir elektrik cihazının yanlış kullanımından dolayı meydana gelebilecek yangına karşı sınırlı koruma sağlayan yeni bir ürün için en düşük direnç limiti olarak belirlenmiştir. Kullanıcıların bazı şartlar altında güvenlik ayakkabılarının yeterli koruma sağlayamadığını bilmeleri gerekmektedir. Dolayısıyla kullanıcılar tarafından sürekli ilave güvenlik tedbirleri alınmalıdır.

Antistatik ayakkabılar kullanıldığında zemin direnci ayakkabının sağladığı koruma kadar olduğu ihmal edilmemelidir.

Kullanım esnasında ayak ile tabanlık arasına yalıtıcı herhangi bir malzeme yerleştirilmemelidir. Şayet yalıtıcı bir malzeme yerleştiriliyorsa ayakkabının elektriksel özelliklerinin kontrol edilmesi gerekmektedir.

Ara Tabanlar

Şayet güvenlik ayakkabıları ara taban korumalı olarak üretilmiş ise ayakkabılar sadece bu ara tabanlar ile kullanılmak zorundadır ve değişim ihtiyacı olduğunda üretim esnasında gerekli testleri yapıldığından sadece bu ayakkabıyı üreten üreticinin ara tabanları ile değiştirilmelidir.

Güvenlik Ayakkabılarının Kontrolü

İtfaiyeci güvenlik ayakkabıları belirli aralıklarla kontrol edilmelidir. Aşağıda belirtilen herhangi bir hasar durumunda değiştirilmelidir. Bu kriterlerin bazıları güvenlik ayakkabısının özelliğine ve kullanılan malzemelere göre değişebilir:

- Ayakkabı sayasında kolayca görülebilen derin yarıkların olması,
- Burun koruyucunun üzerindeki sayanın yırtılmış olması ve burun koruyucunun açıkta olması,
- Ayakkabının bacak bölgesindeki yüzeyinde deformasyon, yanıklar, erimiş bölgeler, baloncuklar veya sökülmüş dikişler bulunması,
- Tabanda 10 mm'den uzun ve 3 mm'den derin yarıkların olması,
- 15 mm uzunluğunda ve 5 mm genişliğinden daha fazla bir saya kısmının tabandan ayrılması,
- Ara tabanın büyük oranda deforme olması,
- Ayakkabının iç kısmında yaralanmalara neden olabilecek hasarların oluşması veya burun koruyucuda keskin kenarların tespit edilmesi,

Güvenlik ayakkabılarının kullanım süresi geçirilmemelidir. Güvenlik ayakkabısının kullanım süresi, kullanılma derecesine ve yukarıda belirtilen hususlara bağlıdır.

NOT: Bu kapsamda itfaiyeci ayakkabılarının değişimi demek, aynı zamanda ayakkabıya ait ara taban, fermuar, dil veya bağcıklar gibi diğer hasarların de değişimi demektir.