

BS/B00957/A/09

# WORKMASTER™ DIELECTRIC



## Kullanım Kılavuzu



**workMaster™**  
by RESPIREX

## **'Workmaster™' DIELECTRIC – Kullanım Klavuzu**

Respirex International Ltd tarafından tedarik edilen güvenlik ayakkabıları, Kişisel Koruyucu Donanımlar Yönetmeliği (Direktif 89/686 / EEC) ile uyumludur ve Avrupa uyumlaştırılmış standardı EN ISO 20345: 2011'e göre gereksinimleri karşılamaktadır. Ayakkabıların elektriksel özellikleri EN 50321: 1999 (tüm bot) ile uyumludur.

DIELECTRIC bot, 5 kV'da 5 miliamperin üzerinde hiçbir sızıntı olmadığını göstererek, tüm botta 3 dakika boyunca 20.000 volta dayanacaktır. Teknik özellikler, kullanıcı üzerinden geçen elektrik akımı ile kalp atışına müdahale riskini azaltmak için tasarlanmıştır. Buna ek olarak, Dielektrik bot, üç dakikadan fazla 20kV'ye dayanan ASTM F1117'nin gereksinimlerini karşılar.

Ayakkabı, kalite ve performans açısından

EN ISO 20345:2011 ilgili bölümlerine uygun malzemeler kullanılarak üretilmiştir. Ayakkabılar, kullanıcının ayak parmaklarını düşen nesnelere yaralanma riskine ve çalışma ortamında ezilmelere karşı korur.

Sağlanan darbe koruması 200 Jul'dir.

Sağlanan sıkışma (ezme) direnci 15.000 Newton'dur.

Bu ayakkabılar, EN 13287: 2004'e uygun ıslak koşullarda geliştirilmiş kayma direnci için sertleştirilmiş kauçuk taban ile donatılmıştır.

İşaretleme, ayakkabıların KKD direktifine göre lisanslandığını ve aşağıdaki gibi olduğunu göstermektedir:

- Üretici - Bkz Taban
- CE - Sertifika SGS Birleşik Krallık Ltd, Weston-super-Mare, BS22 6WA tarafından verilmiştir - üst CE İşaretini görün. 0120 Onaylı Kurum
- EN ISO 20345: 2011 - Avrupa Standardı Üst Sayısına Bakınız
  - SB - Üste bakın - SB, çizmenin tüm polimerik (yani tamamen kalıplanmış) ayakkabılar için EN ISO 20345: 2011'in temel gereksinimlerini karşıladığını gösterir.

- I - Üste bakın - 'I', elektriksel olarak yalıtkan ayakkabılar anlamına gelir
- E - Üste bakın - 'E' sınıflandırması, enerji emen topuğu gösterir.
- Çift kırmızı üçgen - Üste bakın - EN 50321: 1999 sınıf 0'ı (canlı çalışma için uygun) gösterir
- Ölçü - Bkz. Sole - İngiltere ve Avrupa İşaretlemesi.
- Üretim Tarihi - Üste bakın - Ay ve Yıl

Seçilen ayakkabıların gerekli koruma ve çalışma ortamı için uygun olması önemlidir. Belirli bir görev için botların uygunluğu sadece tam bir risk değerlendirmesi yapıldıktan sonra belirlenebilir.

## **ÜRÜN BAKIMI**

Lütfen tüm güçlü kimyasalların veya diğer kirlenme türlerinin mümkün olan en kısa sürede yıkanmasını sağlayın. Bazı kimyasallar ve yağlar çıkarılmazsa veya ayakkabılar kullanımdan sonra düzenli olarak temizlenmezse ciddi hasarlar meydana gelebilir.

Ayakkabı kesilir veya hasar görürse, belirtilen koruma seviyesini vermeye devam etmez. Kullanıcının maksimum koruma almaya devam etmesini sağlamak için, hasarlı ayakkabılar derhal değiştirilmelidir.

Bot astarı ayrıca zaman zaman hafif bir deterjanla silinmelidir. Kurutma sırasında çizmeleri 50 ° C'nin üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmayın.

Müşterilere nakliye için kullanılan ayakkabıların ambalajı, kullanılına kadar botları korumak için tasarlanmıştır. Aşırı sıcaklıklarda depolama, kullanım ömrünü etkileyebilir ve bundan kaçınılmalıdır.

## **KULLANIM SINIRLAMALARI**

Workmaster Dielektrik bot sadece -20 ° C ila + 60 ° C sıcaklık aralığında kullanıma uygundur. Bu aralığın dışındaki uygulamalar için alternatif ayakkabılar kullanılmalıdır.

Workmaster Dielektrik botu 10 yıllık bir raf ömrüne sahiptir. 10 yıl boyunca kullanılmayan botlar değiştirilmelidir. Üretim tarihi, arka kısımda ayrıntılı olarak gösterildiği gibi botun üstünde de açıkça belirtilmiştir.

## **BAKIM**

Çizmeler giyilmeden önce görsel olarak kontrol edilmeli, çizme için kesikler ve aşınmalar kontrol edilmelidir. Aşınma meydana gelirse, botlar yeni test edilmiş / onaylanmış Dielektrik çizme ile derhal değiştirilmelidir.

Botun sarı kalıplaması, mavi lastik tabandan gelebiliyorsa, topuk merkezindeki 6mm delik hariç, bu lastik tabanın aşındığını ve Dielektrik çizmelerin derhal değiştirilmesi gerektiğini gösterir.

1 yıllık kullanımdan sonra yeniden test için çizme Respirex International Ltd'ye iade edilmelidir. Respirex International Ltd ISO9001 / 2000 onaylı bir şirkettir ve bir UKAS akredite laboratuvara sahiptir. Detaylar için lütfen yerel distribütörünüzle iletişim kurun.

Dielektrik botlar, test edilmiş ve onaylanmış elektriksel olarak yalıtılmış ayakkabılarla değiştirilmelidir. Çizmelerin üretiminde kullanılan bileşikler ve süreçler özelleştirilmiştir. Hiçbir koşul altında sertifikasız ayakkabılar, canlı çalışma için veya kullanıcının elektrik akımlarına veya elektrik alanlarına maruz kalma riskinin olduğu durumlarda kullanılmamalıdır.



RESPIREX™

+44 (0)1737 778600

info@respirex.co.uk

www.respirexinternational.com

Respirex International Limited, Unit F, Kingsfield Business Centre, Philanthropic Road,  
Redhill, Surrey, RH1 4DP, United Kingdom