

ÜRÜN SPESİFİKASYONLARI



Ankabiomedical

Galoş – GT02

PP Premium
industry

Anti Slip

CPE Taban ve PP Gövde



GT02 Güvenli Ayakkabı Galoşları CPE Kaymaz Taban ile PP gövde. Ultrasonic kaynak /dikim, Partikül %0, bilekten lastikli, sıvı geçirmez, toz, kir geçirmez, tam koruma. Taban aşınmasına yüksek dayanıklılık. Bu beyaz ve mavi galoş, beyaz PP üst kısım ve mavi klorlu polietilen alt tabandan oluşmaktadır.

Özetle detaylar

- Nefes alan üst kısım
- Kaymaz, sağlam, yırtılmaya dayanıklı taban
- Sıvı geçirmez taban, neme karşı maksimum koruma
- Gövde malzemesi: PP
- Taban malzemesi: kabartmalı CPE (dökme polietilen).

Ürün Adı	CPE Taban ve PP Gövde
Model No	GT02
Malzeme	PP 45gr/m2 + Anti slip 15 mic. - PP 30gr/m2 (CPE Taban 60gr/m2 - PP Gövde 30gr/m2)
Boyut	40*21 cm rahat yüksek gövde
Partikül	0%
Renk	Mavi, Beyaz, isteğe göre her renk*
Sıvı	Taban Sıvı geçirmez gövde sıvı itici
İşçilik	%100 makine üretimi (hiçbir aşamada el değmeden)
Ağırlık	Ultrasonic dikim/kaynak/Lastik ≈ 12 gr/adet
Antistatik	Hayır
Stil	Ayak Bileğinden lastikli (14cm açılınca 28cm)
Otoklav sterilizasyonu	Uygun değildir
Sterilizasyon	Gama Sterilizasyon, isteğe bağlı*
Kaymazlık Standart	ISO13485, CE, DIN 51097 C, DIN51130 R11, EN ISO 13287
Koruma Standardı	Level Class 1, Tek Kullanım Lateks içermez
Standartlar	CAT 1, CE, CE Kişisel Koruyucu Ekipman Yönetmeliği (AB) 2016/425, HACCP, EN ISO 13688, EN ISO 13982-1, ISO 13485, ISO 14644

Lot No	EAN Code	Koli	Adet	Ölçüler	Toplam gram
260124-000	8692020120227	24	14400	120x80x255	312,0 Kg
260124-001	8692020120228	1	600	80x30x40	13,00 Kg
260124-002	8692020120229	1	300	80x30x20	6,750 Kg
260124-003	8692020120230	1	150	80x30x10	3,400 Kg
260124-004	8692020120231	1	50	16x30x20	1,200 Kg
260124-005	8692020120232	1	30	16x30x10	0,750 Kg



AB Direktiflerine Uygundur



Tekrar Kullanmayınız



Kuru Tutunuz



Güneş Işığından Uzak Tutunuz



Lateks İçermez



Geri Dönüştürülebilir Ambalaj

Ankabiomedical Kaymaz Taban Özelliği

Ankabiomedical CPE Klorlu Polietilen Kaymaz Taban. Özel malzemeler için kalınlık 15 mikron ile 50 mikron arasında değişebilir.

DIN 51130 R11, DIN 51097C

Ankabiomedical Polipropilen (PP), hafif, dayanıklı ve kimyasal olarak dirençli bir termoplastiktir. Özel malzemeler için PP kalınlığı 25 g/m² ile 90 g/m² arasında değişebilir.

Genel İş güvenliği ayakkabı kılıfı → Kişisel Koruyucu Ekipman

DİKKATE ALINMASI GEREKEN NOKTALAR

DIN 51130 R sınıfı (Eğimli rampa (Islak eğimli platform) testi yapılır.)
• R9: düşük kayma direnci
• R10: orta
• R11: iyi (fabrika için çok değerli)
• R12 / R13: çok yüksek (çok ıslak zeminler)

DIN 51097 sonuçları A – B – C (Eğimli rampa, su vb. platform testi yapılır.)
• A Sınıfı: temel kayma direnci (hafif ıslak alanlar, düşük risk)
• B Sınıfı: orta-yüksek kayma direnci (duşlar, soyunma odaları gibi ıslak alanlar)
• C Sınıfı: en yüksek kayma direnci (havuz merdivenleri, dik yamaçlar ve çok riskli ıslak alanlar)
EN ISO 13287 (Kayma Direnci Testi)



Oruçreis mahallesi Tekstilent B10 blok
No:27 Esenler/İSTANBUL

0(212) 880 0090