

# STARLINE







## STL-1020

### BAMBU ELDİVEN



[www.starlinesafety.com](http://www.starlinesafety.com)

# NEDEN BAMBU?

-  Bambo, dünya üzerinde en hızlı büyüyen ve en sürdürülebilir bitkidir.
-  Çevre dostudur, sürdürülebilir bir dünya için sürdürülebilir lifler içerir.
-  Hızla çoğalır (günde 12-19"). Hem de pestisit veya gübre olmadan, yani doğal olarak.
-  Yetiştirmek için tohum ekimi yapmaya, sulamaya veya yakıtlı traktör kullanmaya gerek yoktur.
-  Uzun kökleri sayesinde toprak kalitesini artırır ve toprak aşınmasını önlemeye yardımcı olur.
-  Bambo bitkileri havadaki karbondioksit miktarını eşdeğer bir ağaçtan 5 kat daha fazla emer ve yaklaşık %35 daha fazla oksijen üretir.



# “BAMBU KUN” ne anlama gelir?

Bambu bitkisi doğal yollarla, yani herhangi bir böcek ilacı veya gübre olmadan yetiştirilir. Peki bu nasıl mümkün olabilir?

Bambu benzersiz anti-bakteriyel özelliğe sahip bir bitkidir. Bu akteriyostatik yapısı “**Bambu Kun**” olarak isimlendirilmiştir.

Bambunun selülozik moleküler yapısı ile kombine edilen Bambu Kun, onu **hipoalerjenik** yapar.

Bu özellik, bambu lifleri işlendikten sonra bile korunur.

Anti-bakteriyel olmasının yanı sıra doğal olarak koku gidericidir.



# BAMBU FİBER - Ekstra Yumuşak ve Nefes Alabilen Elyaf!

**Yumuşaktır:** İpek kadar yumuşak dokuludur.

Bambu 9NF liflerini yapmak için kullanılan elyaf, pamuktan çok daha yumuşaktır.

**Antibakteriyeldir:** Bambu lifleri doğal olarak hipoalerjeniktir (Bambu Kun).

**Yüksek Nem Fiteli:** Bambu lifleri pamuktan %50 daha fazla su emme kapasitesine sahiptir.

**UV Koruması:** Bambu lifleri doğal yapısı nedeniyle UV korumasını mükemmel sağlar.

**Yüksek Performans:** Güçlü, esnek ve yüksek aşınma dirençlidir.

Bambu elyafı çok güçlü ve esnektir. Pamuktan daha iyi aşınma performansı sunar.

**Cilt ve Çevre Dostudur.**

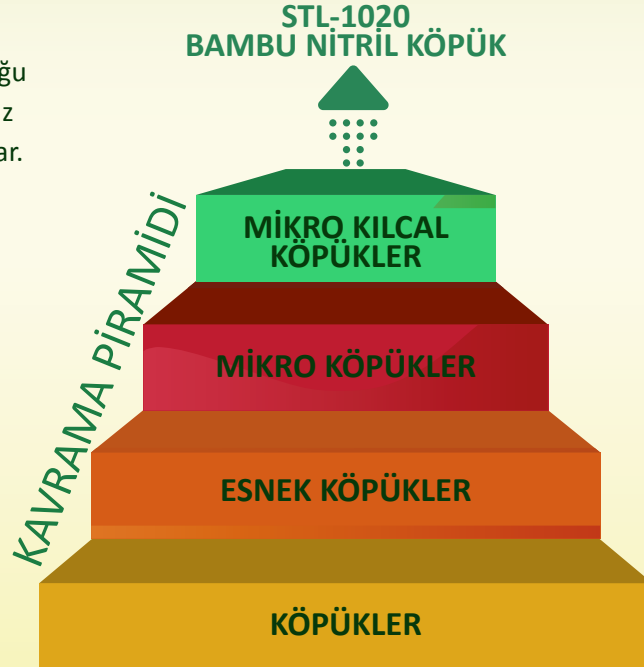
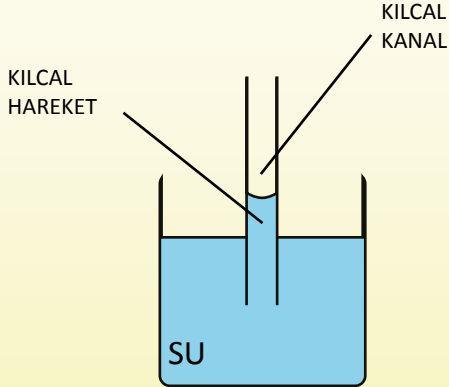


# Diğer Kaplama Malzemelerinden Farkımız Nedir?

Rakip köpük eldivenlerin çoğu polimere hava verilmesiyle üretilir. Bunların mekanik köpük malzemeler olduğunu söyleyebiliriz.

Bizim kullandığımız Bambu 9NF Köpük Nitril kaplama ise, tescilli bir teknolojidir. Biz buna **Mikro Kılcal Köpük Kanallar** diyoruz.

Bambu Nitril Köpük Kaplamanın sahip olduğu mikro kılcal gözenekler, kullanıcıya kusursuz ıslak ve yağ tutuşu sağlayan hareketler sunar.



# Diğer Kaplama Malzemelerinden Farkımız Nedir?

## Bambu Nitril Köpük malzemeye hiç bir yabancı madde katılmaz!

Teorik olarak Mekanik / Kimyasal köpükler Martindale makinelerinde daha iyi aşınma skorları sergiler.

Pratik olarak Mikro Kılcal Köpük kaplama, boru şeklindeki yapıları sayesinde daha iyi bir dayanıklılık sunar.

Köpük eldivenler diğerlerinden daha iyi performans gösterir ve çok daha iyi kavrama ve yüksek dayanıklılık sunarlar.

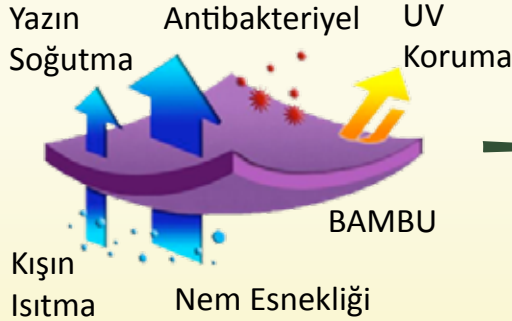
Bambu köpük tüm rakiplerine oranla kuru, ıslak ve yağlı malzemelerde daha **mükemmel kavrama** sunar.



# Cildiniz İçin Çift Koruma ve Konfor

Antibakteriyel Bambu Kun + Sterilize, STL-1020 Bambu eldiveni bakteri oluşumunu engelleyen olağanüstü bir yapıya kavuşturur.

Bambu elyafının Nem Esnekliği özelliği, tamamen daldırılmış eldivenler için ideal bir seçimdir.



# Konfor - Performans - Hijyen / Çevre

Çevre dostu üretim süreci, fosil yakıtların kullanılmaması ve atık suların biyolojik arıtma tesisi ile tam olarak arıtılması gibi yeşil girişimlerdir.

QMS, ISO 9001-2008 / EMS 14001-2004 / OHSAS 18001 / CT-PAT ile uyumludur

## Eklenen Avantajlar:



Uygunluğa ulaşım.

Silikon içermeyen malzemelerden yapılmıştır.

Prop 65\* uyumu.

Zararlı kimyasallara karşı tam intertek uygunluğu.



A stylized illustration of a bamboo forest. The bamboo stalks are green with blueish-grey nodes, and the leaves are a lighter green. The background is a soft, light green gradient. The text is centered over the image.

**STARLINE**

STL-1020

BAMBU ELDIVEN

[www.starlinesafety.com](http://www.starlinesafety.com)