

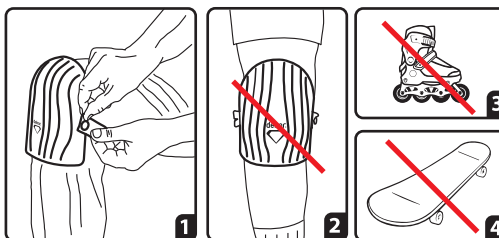
Kod/Code/kod  
**318**POLİURETAN DİZLİK  
POLYURETHANE KNEE PAD  
GENOUILLERE POLYURETHANE  
НАКОЛЕННИКHASSAN  
MADE IN TÜRKİYE

www.dekortools.com

FR

## GENOUILLERE POLYURETHANE

- Fabriqué en matériau polyuréthane, convenable avec EN 14404:2004+A1:2010 standard le produit a CE certification
- Utilisé par des constructeurs, les plombiers, les carreleurs dans tous les types de travaux qui nécessitent une position à genoux pour protéger les genoux.
- Genouillère polyuréthane peut être attachée selon les dimensions personnelles à l'aide de connecteur en caoutchouc réglable.
- Design spéciale pour le travail à plein temps en fournissant un moyen confortable et sain pour accélérer les travaux sur les genoux.
- Il est appliqué jusqu'à environ 89% du poids du corps d'une charge sur les genoux. En créant une grande surface entre les genoux et le sol, Le Genouillère polyuréthane distribue le poids appliqué à genoux. Genouillères réduisent la puissance appliquée sur genoux et aident à maintenir la santé des genoux en raison de conditions de travail.



Elle est fabriquée à partir de matériaux polyuréthane, pour protéger les genoux pendant les travaux d'application sur le genou.

**Niveau de protection;** Niveau de protection du genou conçu et réalisé selon de type 2. Fournir une protection complète jusqu'à 250N.

**Remarques importantes;** Genouillère protecteur est étanche.

Elle n'est pas résistante contre les produits chimiques.

Elle ne peut pas fournir une protection à 100% contre les blessures.

**Nettoyage du produit;** Nettoyez le produit avec de l'eau tiède et du savon doux puis le laisser sécher à température ambiante. Ne pas nettoyer les caoutchoucs de raccordement à l'eau chaude.

**Stockage du produit;** Conserver les produits dans un endroit sombre et sec entre 5 ° C à 25 ° degrés C.

**Instructions;** Vérifiez le produit avant de l'utiliser.

Ne pas utiliser les genouillères endommagés.

Faites attention le port du protecteur du genou selon la bonne position avant de l'utiliser.

Ne pas attacher tellement serré sur vos jambes. Vous pouvez éviter la circulation sanguine.

Ne pas utiliser le produit liant sur les jambes nues comme indiqué dans l'image 2.

La durabilité du produit et le niveau de protection du produit peut être affaibli en raison des environnements de travail chauds.

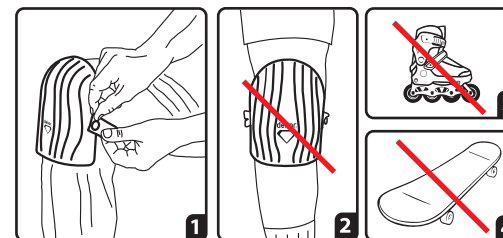
Ne pas utiliser la genouillère comme indiqué dans l'image 3 et 4.

RU



## НАКОЛЕННИК

- Произведен из полиуретан согласно стандартам EN 14404:2004+A1:2010 и сертифицирован сертификатами CE.
- Используется для защиты коленей при любых строительных, облицовочных и сантехнических работах.
- Благодаря поэтапным закрепительным лентам на резиновой основе наколенник очень легкий в применении.
- Дизайн продукта разработан специальным образом позволяющий комфортно работать в течении всего рабочего дня.
- При облицовочных работах опираясь на колени 89% тяжести тела приходится именно на колени. Наколенники образуют защитную мембрану между коленями и рабочей площадью а так же не причиняя вред коленным чашечкам защищает их от каких либо расстройств.



Произведен из полиуретана и предназначен для защиты коленей при облицовочных работах.

Произведен под размер S

**Степень защиты;** Произведен и разработан согласно типу 2. Имеет 250 N степень защиты.

**Важная Информация;** Наколенник водостойчив.

Не устойчив к химическим веществам.

Наколенник не предоставляет 100% защиту коленей от повреждений. (Во избежании различных ситуаций проверьте продукт перед использованием и свяжитесь с производителем.)

**Чистка Продукта;** Вымыть с мылом под теплой водой и оставить сушится при комнатной температуре. Ленты крепления не стоит мыть под горячей водой.

**Складское Хранение;** Храните при температурах 5 °C и 25 °C в темных местах, не во влажной среде.

**Инструкция;** Перед использованием проверьте продукт на прочность. Не используйте поврежденный или не пригодный к использованию продукт. Перед использованием обратите внимание на правильное крепление наколенника.

Не зажимайте сильно резинки крепления может привести к затруднению кровообращения.

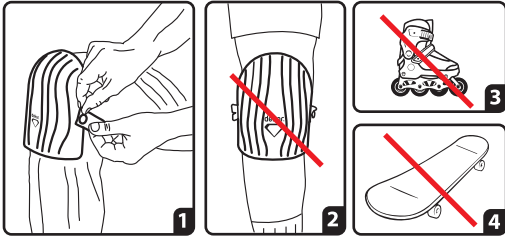
Как указано на рисунке 2 не крепите на оголенных участках ног.

При работах с высокими температурами прочность продукта может изменяться.

Не используйте продукт как указан на рисунках 3 и 4.

## POLIÜRETAN DİZLİK

- Poliüretan malzemeden EN 14404:2004+A1:2010 standardına uygun olarak imal edilmiş olup CE sertifikalıdır.
- Her türlü diz çökme konumunda çalışma gerektiren işlerde inşaatçılar, tesisatçılar, parkeçiler vb. tarafından dizlerin korunması amacıyla kullanılır.
- Üzerinde yer alan özel kademeli bağlantı lastiği sayesinde kişiye uygun olarak dizlere bağlanabilir.
- Özel tasarımı sayesinde tam gün boyunca konforlu ve sağlıklı bir şekilde dizlerinizin üzerinde çalışmanızı sağlayarak işlerinizi hızlandırır.
- Diz çökme pozisyonunda çalışırken yaklaşık vücut ağırlığının % 89 kadar dizlere bir yük uygulanır. Dizlikler zeminle diz arasında geniş bir yüzey alanı oluşturarak, dizlere uyguladığımız bu ağırlığı dağıtıp, diz kapaklarına aktarılan gücü azaltır ve dizlerimizin çalışma şartlarından dolayı sağlığının korunmasında yardımcı olur.



Diz üstü çalışmalarda dizi koruma amaçlı, poliüretan malzemeden üretilmiştir. Şekil-1'de belirtildiği gibi dizden aşağıya bacağa bağlanır. S Beden ölçüsünde üretilmiştir.

**Koruma Seviyesi;** Diz koruma düzeyi tip 1'ye göre tasarlanmış ve üretilmiştir. 100 N kadar koruma sağlar.

**Önemli Bilgiler;** Diz koruyucu (dizlik) su geçirmez.

Kimyasal maddelere karşı dayanıklı değildir.

Diz koruyucu yaralanmalara karşı % 100 koruma sağlayamaz. (Olumsuz durumlarda ürünü kullanmadan önce kontrol ederek üretici ile bağlantı kurunuz.)

**Ürünün Temizliği;** Ilık su ve yumuşak sabun ile ürünü silerek oda sıcaklığında kurumaya bırakınız. Bağlantı lastiklerini sıcak su ile yıkamayınız.

**Ürünün Depolanması;** 5 °C ile 25 °C arası

nemsiz ve karanlık ortamda depolayınız.

**Kullanım Bilgileri;** Ürünü kullanmadan önce sağlığını kontrol ediniz.

Hasarlı ve zedelenmiş diz koruyucularını kullanmayınız.

Kullanım öncesinde diz koruyucularının doğru pozisyonunda takılmasını dikkat ediniz.

Diz koruyucularının bağlantı lastiklerini çok sıkmayınız, kan dolaşımını engelleyebilirsiniz.

Şekil-2'de belirtildiği gibi çıplak vücut üzerine bağlayarak kullanmayınız.

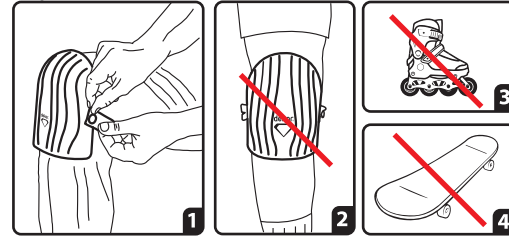
Sıcak çalışma ortamlarında diz koruyucunun dayanıklılığı ve koruma seviyesi azalabilir.

Şekil-3 ve Şekil-4'de belirtildiği gibi kullanmayınız.



## POLYURETHANE KNEE PAD

- Made of polyurethane material, adequate with EN 14404:2004+A1:2010 standard, the product is CE certified
- It is used by builders, plumbers, tillers in all types of works that require kneeling position to protect the knees.
- Knee pad can be tied according to personal dimensions using adjustable connector rubber.
- Special design for full-time works by providing a comfortable and healthy way to speed up work on the knees.
- While kneeling position, up to about 89% of body weight of a load is applied on knees. Creating a large surface area between knees and ground, polyurethane knee pad disperses the weight applied on knees. Knee pad reduces the transmitted power applied on knees and helps in maintaining the health of knees due to working conditions.



Made of polyurethane to protect the knee during the works applying on knee. It is tied on the leg as shown in the Picture 1.

S size available.

**Protection Level;** Knee protection level designed and produced as per to type 1. Provide a full protection till 100 N.

**Important Notices;** Knee protector is waterproof

It's not resistant against the chemicals.

Knee protector cannot provide 100% protection against injuries (In case of situation, check the product and contact with the manufacturer before use it)

**Product Cleaning;** Clean the product using warm water and soft soap then leave it to dry in room temperature. Don't clean the connection rubbers using hot water.

**Product Storage;** Keep the products in a dark and dry place between 5 °C ile 25 °C degree.

**Instructions;** Check the product before to use it.

Don't use the damaged knee pads.

Pay attention the wearing of the knee protector as per to the right position before to use it.

Don't tie them so tight on your legs. You can avoid your blood circulation.

Don't use the product tying on naked legs as shown in the picture 2.

Product durability and product protection level can be weakened due to the hot working environments.

Don't use the knee pad as shown in the picture 3 and picture 4.