

Hohe Entlastung der Kniescheibe, Menisken  
und Bänder:

## **KNIE-PROTECTOR WOHLPRO**

**Jetzt von Nierhaus.**

Super Tragekomfort, kein Einschneiden der Bänder.

extrem gute Druckverteilung unter 7 N durch  
hohe Auflagefläche und Verteilung der Last auf  
das Schienbein

zähelastischer, strapazierfähiger und  
wasserfester Spezialschaum

stufenlos verstellbare Klettbänder,  
extrem breite Gummibänder  
unterhalb der Kniekehle für hohen  
Tragekomfort, kein Einschneiden der  
Bänder



zusätzliche Federwege zur Stützung  
des Kniegelenkes

trichterförmiger Aufbau um die  
Kniescheibe zur Entlastung der Patella

### **Knie-Protector Wohlpro**

EDV-Nr. 1050-0007

DIN EN 14404



Nierhaus GmbH  
Herforder Straße 145  
32105 Bad Salzuflen

Tel.: +49 5222 5 94 59  
E-mail: nierhaus@nierhaus.de  
www.nierhaus-knieschoner.de



Federweg

Entlastung der Menisken und Bänder

## Knie-Protector Wohlpro Nr. 33

### Bitte diese Informationsbroschüre aufmerksam lesen

Knieschoner Wohlpro, Typ 1 gemäß DIN EN 14404:2010/05  
Leistungsstufe 0.

Knieschoner mit der Leistungsstufe 0 sind nicht stichfest und sind für saubere und ebene Untergründe geeignet. Für Knieschoner Leistungsstufe 1 gilt, dass Sie für eine ebene Bodenfläche geeignet sind, bei der üblicherweise keine Gefährdung durch liegende mehr als 1 cm hohe Gegenstände vorhanden ist. Von Knieschonern mit Leistungsstufe 2 wird erwartet, dass sie auch für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen wie unebene, scharfkantige oder schroffe Untergründe geeignet sind, wie zum Beispiel beim Knien in Bergwerken oder Steinbrüchen.

Gebrauchsanweisung für Knieschoner als Arbeitsschutzartikel

- zur Vermeidung von Kurz- und Langzeitschäden des Knies durch dauerhaften Druck bei knienden Tätigkeiten
- zum Schutz der Kniegelenke vor äußeren mechanischen Einwirkungen
- zur Minderung der punktuellen Belastung des Knies bei knienden Tätigkeiten (Druckverteilung)

Die Knieschoner sind als Arbeitsschutzartikel konzipiert und nicht für den Gebrauch im Sportbereich geeignet.

Für die Prüfung und Zertifizierung eingeschaltete notifizierte Stelle:

Institut für Arbeitsschutz der Deutschen gesetzlichen Unfallversicherung (IFA)

Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test Kenn-Nummer 0121

Die Knieschoner sind aus zähelastischem und strapazierfähigem Polyurethan. Herstellungsdatum : siehe Datumstempel ( MM/ JJJJ Monat/ Jahr)

### Anbringen der Knieschoner

Knieschoner vor dem Knie positionieren. Gummibänder um die Wade führen und mit dem Klettband verschließen. Die Bänder sollen fest sitzen, jedoch nicht zu eng gezogen werden, um die Blutzirkulation nicht zu beeinträchtigen.

### Lagerung und Reinigung

Knieschoner sollen trocken und dunkel bei Temperaturen von 10°C bis maximal 30°C gelagert werden. Die Leistung der Knieschoner könnte bei Minusgraden und bei Temperaturen über 60°C beeinflusst werden. Eine dauerhafte UV-beständigkeit kann nicht gewährleistet werden. Bei sachgerechter Lagerung ist die Ware über mehrere Monate haltbar. Die Knieschoner können mit warmer Seifenlauge gereinigt werden.

### Warnhinweise

Wenn die Knieschoner aus Altersgründen an Dicke und Elastizität verlieren, sind sie im Hausmüll zu entsorgen und zu ersetzen, da ein optimaler Schutz gemäß DIN EN 14404 nicht mehr vollständig gewährleistet ist. Auch starke Verschmutzungen oder extremer Verschleiß können die Schutzfunktion der Knieschoner vermindern! Nachträgliche Veränderungen des Knieschutzes gewährleisten möglicherweise keinen vollständigen Schutz mehr. Bitte beachten Sie, dass kein Knieschützer vollständig vor Verletzungen schützen kann.

## Kneeprotector Wohlpro No. 33

### please read and regard these brochure

Kneeprotector Wohlpro No. 33, type 1 compliant with DIN EN  
14404:2010/05, performance level 0.

Knee pads with performance level 0 aren't impenetrable and are suitable for clean and even surfaces. Level 1 kneepads are suitable for an even surface where there usually is no endangerment from objects on the ground that are more than 1cm high. Level 2 kneepads are expected to be suitable for use in difficult conditions like uneven, sharp-edged surfaces i.e. when kneeling on rocks, in mines or stone pits.

User instructions for kneepads as personal protective equipment

- to prevent from short-term and long-term knee damage by continuous pressure when working in a kneeling position
- to protect the knee-joint from external, mechanical effects
- to reduce the selective loading of the knee during kneeling activities (Pressure distribution)

The kneepad is designed to be used as personal protective equipment; it is not suitable for use in the sports.

Designated and notified office for control:

Institut für Arbeitsschutz der Deutschen gesetzlichen Unfallversicherung (IFA)

Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test Kenn-Nummer 0121

The knee pads are made of toughened and durable polyurethane.

Date of manufacture: see date stamp (mm / yyyy month / year)

### How to wear the knee pad

Position the knee pad in front of the knee. Guide rubber bands around the calf and close with Velcro. The ligaments should be tight but not too tight so as not to interfere with blood circulation.

### Storage and cleaning

Keep knee pads in dry place with temperatures from 10 to maximum 30°C. The kneepad performance could be affected with temperatures below zero and over 60°C. Permanent UV resistance can not be guaranteed. If stored properly, the product will last for several months. Clean knee pads with hot soapy water.

### Warnings

When the knee pad cushions get thinner and start to lose elasticity on grounds of age they are to be discharged in household garbage. Strong soiling or strong wear can also reduce protective function of kneepads!

Additional changes to kneeprotectors can interfere with their protective function. Please note that no knee pad can completely protect against injuries.

## Genouillère Wohlpro No. 33

### Veillez lire attentivement la brochure d'information

Genouillère Wohlpro No33, type 1 selon la norme DIN EN 14404:2010/05,  
niveau de capacité 0.

Les protège-genoux d'un niveau de performance 0 ne sont pas solides et sont adaptés à des souterrains plats et propres. Les protège-genoux de niveau 1 sont appropriés pour un sol plat ne présentant pas de risque lié à des objets au sol de plus d'1 cm de haut. Les protège-genoux de niveau 2 sont adaptés à une utilisation dans des conditions très difficiles telles que les souterrains irréguliers, abrupts, aux arrêtes aigues, par exemple lorsque l'on est amené à s'agenouiller sur des rochers, dans des mines ou des carrières.

Notice d'utilisation pour genouillères utilisée comme article de protection du travail

- pour éviter des lésions du genou à court ou à long terme du fait d'une pression constante exercée lors des activités à genoux.
- pour protéger le genou contre les influences mécanique extérieures
- réduire la charge sélective du genou lors des agenouillements

La genouillère est conçue comme article de protection du travail. Elle ne convient pas à la l'utilisation dans le domaine du Sport.

Les genouillères sont faites de polyuréthane durci et durable.

Date de fabrication: voir timbre dateur (mm / aaaa mois / année)

Organisme intermédiaire notifié pour le contrôle :

Institut für Arbeitsschutz der Deutschen gesetzlichen Unfallversicherung (IFA)

Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test Kenn-Nummer 0121

### Application des genouillères

Positionnez la genouillère devant le genou. Guidez les élastiques autour du mollet et fermez avec du Velcro. Les bandes doivent être fixées de manière à être raides, mais pas trop serrées pour ne pas gêner la circulation sanguine.

### Rangement et nettoyage

Elles doivent être rangées sèches et à des températures de 10 à 30° maxi. L'action des genouillères peut être altérée à des températures inférieures à 0° et à celles supérieures à 60 °. La résistance permanente aux UV ne peut pas être garantie. Si stocké correctement, le produit durera plusieurs mois.

Les genouillères peuvent être nettoyées à la lessive de savon très chaude.

### Indications de mise en garde :

Si pour les raisons d'usure la genouillère perdent leur épaisseur et leur élasticité, ils doivent être remplacés. S'éliminent avec les déchets ménagers déchets.

Les fortes salissures ou l'usure prononcée peuvent aussi réduire les fonctions de protection des genouillères ! Il est possible que les modifications ultérieures de la genouillère ne garantissent plus de protection complète.

Merci de noter qu'aucune genouillère ne saurait suffire à parer complètement les blessures.

## Kniebeschermers Wohlpro Nr. 33

### Gelieve de infobrochure aandachtig te lezen

Kniebeschermers No 33, type 1 conform DIN EN 14404:2010/05, werkingsniveau 0.

Kniebeschermers met prestatieniveau 0 beschermen niet tegen steken en zijn geschikt voor propere en vlakke ondergronden. Kniebeschermers met prestatieniveau 1 zijn geschikt voor een effen grondoppervlak, gewoonlijk zonder gevaar voor liggende meer dan 1 cm hoge voorwerpen. Van kniebeschermers met prestatieniveau 2 wordt verwacht, dat ze ook aangewend kunnen worden onder moeilijke omstandigheden zoals oneven, scherphoekige of ruwe ondergronden, zoals bijvoorbeeld bij knieën op stenen, in mijnbouwwerken of steengroeven.

Gebruiksaanwijzing voor kniebeschermers als arbeidsveiligheidsartikel

- ter voorkoming van schade voor korte- en lange tijd aan de knie door de voortdurende druk bij bezigheden waarbij men moet knielen.
- ter bescherming van het kniegewricht tegen uitwendige, mechanische invloeden
- om de selectieve belasting van de knie tijdens knielende activiteiten te verminderen (Drukverdeling)

De kniebeschermers is ontworpen als arbeidsveiligheidsartikel.

Hij is niet geschikt voor gebruik in de sport.

Ingelaste en genotificeerde passage voor de keuring :

Institut für Arbeitsschutz der Deutschen gesetzlichen Unfallversicherung (IFA)

Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test Kenn-Nummer 0121

De kniestukken zijn gemaakt van gehard en duurzaam polyurethaan.

Fabricagedatum: zie datumstempel (mm / jjjj maand / jaar)

### Aanbrengen van de kniebeschermers

Kniebeschermers voor de knie zetten. Leid elastiekjes rond de kuit en sluit met klittenband.

Banden müssen strak zitten, maar niet te vast worden aangetrokken, om de bloedcirculatie niet te belemmeren.

### Opslag en reiniging

Ze moeten drogen en worden opgeslagen bij temperaturen van 10 tot maximaal 30°. De werking van de kniebeschermers zou bij temperaturen onder nul en bij temperaturen boven de 60° minder kunnen worden. Permanente UV-bestendigheid kan niet worden gegarandeerd. Als het product correct wordt bewaard, zal het enkele maanden meegaan. De kniebeschermers kunnen worden gereinigd met heet zeepsop.

### Waarschuwingstips

Als de voering van de kniebeschermers op grond van veroudering aan dikte en elasticiteit mocht inboeten, dienen de voeringen te worden vervangen of de kniebeschermers te worden weggegooid, omdat een optimale bescherming conform DIN EN 14404 niet meer volledig waarborgd is.

Ook sterke vervuilingen of sterke slijtage kunnen de beschermende functies van de kniebeschermers verminderen!

Veranderingen achteraf aan de kniebeschermers waarborgen mogelijk geen volledige bescherming meer.

Bedenk u wel, dat geen enkele kniebeschermers volledig kan beschermen tegen letsel.