



USER MANUAL

FENTO BOARD

100% COMFORT

FENTOKNEEPROTECTION.COM





FENTO BOARD

USER MANUAL

• NL - Gebruiksaanwijzing	4
• EN - User Manual	6
• DE - Gebrauchsanweisung	8
• FR - Manuel d'utilisation	10
• DK - Brugsanvisning	12
• FI - Ohjeet	14
• SE - Bruksanvisning	16
• NO - Bruksanvisning	18
• ES - Manual de usuario	20
• IT - Manuale d'uso	22
• PL - Instrukcja obsługi	24
• CZ - Uživatelský manuál	26



FENTO BOARD



De FENTO Kniebeschermers ondersteunt de knie en het onderbeen tijdens het knielen. Deze beschermers is de beste oplossing om pijnlijke knieën en rugklachten te voorkomen. De kniebeschermers is ontwikkeld voor langdurig gebruik en zorgt ervoor dat de druk uitstekend wordt verdeeld. Het dragen van kniebeschermers minimaliseert het risico van letsel en chronische klachten als gevolg van permanente druk op de knieën tijdens werken in een knielende positie.

Deze kniebeschermers voldoet aan Europese Norm EN 14404:2004+A1:2010.



EN 14404:2004+A1:2010

TYPE 3 NIVEAU 1

PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

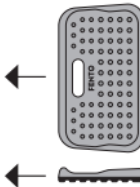
1

MATERIALEN

- PU-schuim

CORRECT GEBRUIK

- Gebruik van de kniebeschermers:
 - Leg de kniebeschermers op de grond of vloer, met de oranje zijde naar boven en de handgreep naar voren wijzend.
 - Knieel en plaats uw knieën zodanig op de bovenzijde van de kniebeschermers dat de knieën en een deel van de onderbenen op de kniebeschermers rusten.



A. Plaats het correct op de grond. B. Neem plaats.

- Geschikt voor temperaturen tussen -10 °C en +50 °C. De kniebeschermers dient niet te worden gebruikt of opgeslagen bij een temperatuur boven 50 °C of beneden -10 °C, omdat de prestatie van dit product kan aanzienlijk afneemt.
- Houd de kniebeschermers uit de buurt van hittebronnen en open vuur.
- De kniebeschermers is niet bestand tegen oplosmiddelen en andere chemicaliën.
- Deze kniebeschermers is niet geheel waterbestendig, maar bezit wel een waterafstotende buitenlaag.

REINIGINGSVOORSCHRIFTEN

- De kniebeschermers dient regelmatig te worden gereinigd met een vochtige doek.



LEVENSDUUR

- De nuttige levensduur van de kniebeschermers hangt sterk af van het gebruik (hoe en waar) en het onderhoud. Het is belangrijk de kniebeschermers regelmatig zorgvuldig te controleren.
- Als de kniebeschermers slijtage vertoont, beschadigd of dun geworden is, biedt hij niet meer voldoende bescherming en moet dan worden vervangen. Indien deze aanwijzingen niet in acht worden genomen, heeft dit nadelige gevolgen voor de beschermende functie van de kniebeschermers.
- Als de kniebeschermers niet meer bruikbaar is, kan deze worden afgevoerd met het gewoon huishoudelijk afval.

OPSLAG EN TRANSPORT

- Een kniebeschermers die niet wordt gebruikt, dient te worden opgeslagen in een goed geventileerde ruimte, buiten invloed van extreme temperaturen. Leg geen zware voorwerpen op de kniebeschermers en voorkom contact met scherpe voorwerpen.
- Gebruik geschikte beschermende verpakkingsmaterialen voor het transport van de kniebeschermers.

MAAT

- One size fits all.
- Afmetingen: 49,5 cm x 28 cm (l x b). Totale dikte van kniebeschermers ter hoogte van knie: 2,6 cm.
- Gewicht: 1250 gram.

TYPEN KNIEBESCHERMER

- Type 1: beschermers die afzonderlijk aan het been worden bevestigd
- Type 2: beschermers die in kniepadzakken van broeken worden gestoken
- Type 3: beschermers die niet aan het lichaam worden bevestigd
- Type 4: beschermers die aan hulpmiddelen met extra functies worden bevestigd

Alle typen kniebeschermers worden op het volgende getest: penetrati weerstand, krachtverdeling, kracht bij impact, ergonomie (bijv. goede bevestiging en comfort tijdens gebruik).

PRESTATIENIVEAUS

- Niveau 0: kniebeschermers die alleen geschikt zijn voor gebruik op vlakke oppervlakken en geen bescherming bieden tegen scherpe voorwerpen.
- Niveau 1: kniebeschermers die geschikt zijn voor gebruik op vlakke en ongelijke oppervlakken en bescherming bieden tegen penetraties met een kracht van ten minste $[100 \pm 5]$ N.
- Niveau 2: kniebeschermers die geschikt zijn voor gebruik op vlakke en ongelijke oppervlakken onder extreme omstandigheden en bescherming bieden tegen penetraties met een kracht van ten minste $[250 \pm 10]$ N.

De kniebeschermers zijn ontworpen om de gebruiker te beschermen tegen kiezelstenen, spijkers en andere kleine voorwerpen op harde en vlakke oppervlakken. De kniebeschermers heeft het prestatieniveau 1, wat bescherming biedt tegen een penetratiekracht tot 100 N.

GARANTIE

- De productiedatum (jaar-maand) staat met zilverkleurige cijfers op de onderzijde vermeld.
- FENTO Knee Protection is niet aansprakelijk voor letsel als gevolg van verkeerd gebruik van de kniebeschermers.

WAARSCHUWING

- Deze kniebeschermers is niet ontworpen om bescherming te bieden bij zware bodemomstandigheden, bijvoorbeeld bij aanwezigheid van scherpe stenen die een puntdruk hebben van meer dan 100 N en groter zijn dan 1 cm (bijv. in mijnen of groeven).
- De kniebeschermers biedt geen bescherming bij een val.
- De prestatie van de kniebeschermers kan sterk afnemen door eventuele verontreiniging, aangebrachte wijzigingen of verkeerd gebruik, waardoor het letselrisico stijgt.
- Er zijn geen gevallen bekend van allergische reacties op de materialen die gebruikt zijn voor de productie van deze kniebeschermers. De gebruikte materialen zijn volgens actueel beschikbare informatie niet carcinogeen, mutageen of reprotoxisch.
- Bij werken in een knielende positie bestaat het risico van chronische aandoeningen als gevolg van permanente druk op de knieën. Geen enkele kniebeschermers kan de garantie bieden dat werknemers geen medische klachten krijgen wanneer ze langdurig moeten knielen tijdens hun werk. Wel kunnen kniebeschermers het verloop van dergelijke chronische aandoeningen vertragen.

FABRIKANTGEGEVENS

FENTO Knee Protection BV
Johan Huizingalaan 400
1066 JS, Amsterdam
Nederland
www.fentokneeprotection.com

CONFORMITEITSBEOORDELING

Europese aangemelde instantie:
Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)
Nummer aangemelde instantie: 0121
Alte Heerstr. 111
53754 Sankt Augustin, Duitsland

EN14404:2010 COMPLIANCE DOCUMENTS:

[https://www.fentokneeprotection.com/download/
download-en144042010-compliance-fento-board/](https://www.fentokneeprotection.com/download/download-en144042010-compliance-fento-board/)



FENTO BOARD



The FENTO Knee Protector supports the knee and the lower leg when kneeling. It provides the optimal solution for preventing painful knees and back. The knee protector has been developed for prolonged use, with excellent pressure distributing qualities. Wearing protective knee protectors minimize the risk of injury and chronic discomfort caused by continuous pressure on the knees while working in a kneeling position.

This knee protector was found to be in compliance with the European standard EN 14404:2004+A1:2010.



EN 14404:2004+A1:2010

TYPE 3 LEVEL 1

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

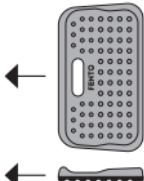
1

MATERIALS

- PU-foam

PROPER USE

- How to use the knee protector:
 - Place the knee protector on the floor, orange side up, with the handle at the top
 - Kneel and place your knees on top of the knee protector, so that your knees and part of your shin rest on the knee protector.



A. Place it correctly on the ground. B. Kneel down.



- Suited for temperatures between -10 °C and +50 °C. Do not use or store the product at higher temperatures than 50 °C or lower temperatures than -10 °C, as the knee protector performance will significantly be reduced.
- Keep away from heat and open fire.
- Unsuitable for contact with solvents and other chemicals.
- This knee protector is not fully water resistant, but has a water repelling outer layer.

CARE INSTRUCTIONS

- The knee protector should be cleaned regularly with a damp cloth.



WEAR LIFE

- The exact useful life of the knee protector will greatly depend on how and where it is worn and cared for, it is important to inspect the knee protector carefully on a frequent basis.
- If the knee protector shows wear and tear, is damaged, or has thinned out it will no longer offer adequate protection. In that case, please replace the knee protector. If you use the product contrary to the above instructions, the protective function of the knee protector will be adversely affected.
- After use, the knee protector is disposed of in the household waste.

STORAGE AND TRANSPORT

- When not in use, store the knee protector in a well-ventilated area away from extremes of temperature. Never store the knee protector underneath heavy items or in contact with sharp objects.
- Use suitable protective packaging to transport the knee protector.

SIZE

- One size fits all.
- Dimensions: 49,5 cm x 28 cm (L x W in cm). Overall thickness of knee protector at knee: 2,6 cm.
- Weight: 1250 gram.

KNEE PROTECTOR TYPES

- Type 1: protectors independently fastened on leg
- Type 2: protectors placed in kneepad pockets on trousers
- Type 3: protectors not attached to body
- Type 4: protectors attached to devices with additional functions

All knee protector types are tested on the following properties: Penetration resistance, force distribution, peak transmitted force, ergonomic (e.g. restraint and comfort during use).

PERFORMANCE LEVELS

- Level 0: knee protectors suitable only for use on flat floor surfaces and providing no protection against penetration.
- Level 1: knee protectors suitable for use on flat or non-flat floor surfaces and providing protection against penetration at a force of at least (100 ± 5) N.
- Level 2: knee protectors suitable for use on flat or non-flat floor surfaces in severe conditions and providing protection against penetration at a force of at least (250 ± 10) N.

The knee protector is designed to protect the user from pebbles, nails and other small items on hard and flat surfaces. The knee protector has a level 1 performance level, which offer protection against punctures up to a force of 100N.

GUARANTEE

- The date of manufacturing (year-month) is found at the bottom side, printed in silver.
- FENTO Knee Protection is not liable for injury that may result from improper use of the knee protector.

WARNING

- This knee protector is not designed as protection in the case of difficult ground conditions, such as sharp stones that have a point pressure higher than 100 N and are larger than 1 cm. (e.g. in mines or quarries).
- The knee protector does not protect against falling.
- Any contamination, alteration to the protector, or misuse of the knee protector would dangerously reduce the performance of the protector.
- There are no known cases of allergies to the materials used for the production of this knee protector. The materials used are - according to the information currently available - not carcinogenic, mutagenic or toxic to human reproduction.
- Work in kneeling position involves the risk of chronic diseases caused by continuous pressure on the knees. No knee protector can ensure that workers will not suffer medical complications if they are required to kneel for long periods. However, knee protectors should slow the process of these chronic diseases.

MANUFACTURER INFORMATION

FENTO Knee Protection BV
Johan Huizingalaan 400
1066 JS, Amsterdam
The Netherlands
www.fentokneeprotection.com

CONFORMITY ASSESSMENT

EU Notified body:
Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)
Notified body No: 0121
Alte Heerstr. 111
53754 Sankt Augustin, Germany

EN14404:2010 COMPLIANCE DOCUMENTS:

[https://www.fentokneeprotection.com/download/
download-en144042010-compliance-fento-board/](https://www.fentokneeprotection.com/download/download-en144042010-compliance-fento-board/)



FENTO BOARD



Der FENTO Kniestocher stützt das Knie und den Unterschenkel beim Knien. Er bietet die optimale Lösung zur Vorbeugung von Knie- und Rückenschmerzen. Der Kniestocher wurde für den Dauereinsatz entwickelt und verfügt über hervorragende druckverteilende Eigenschaften. Das Tragen von schützenden Kniestochern minimiert das Risiko von Verletzungen und chronischen Beschwerden, die durch den anhaltenden Druck auf das Knie während der Arbeit in kniender Position entstehen. Dieser Kniestocher erfüllt die Anforderungen der europäischen Norm EN 14404:2004+A1:2010.



EN 14404:2004+A1:2010

TYP 3 LEVEL 1

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

1

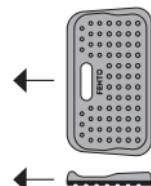
MATERIALIEN

- PU-Schaum

SACHGEMÄSSE VERWENDUNG

- Wie man den Kniestocher benutzt:

- Legen Sie den Kniestocher mit der orangefarbenen Seite nach oben auf den Boden, wobei der Griff oben liegt
- Knie Sie sich hin und zwar mit den Knie auf den Kniestocher, sodass Ihre Knie und ein Teil Ihres Schienbeins auf dem Kniestocher aufliegen.



A. Legen Sie ihn richtig auf den Boden. B. Nehmen Sie Platz.



- Geeignet für Temperaturen zwischen -0 °C und +50 °C. Benutzen oder lagern Sie das Produkt nicht bei höheren Temperaturen als 50 °C oder niedrigeren Temperaturen als -10 °C, da die Leistung des Kniestochers dadurch erheblich reduziert wird.
- Von Hitze und offenem Feuer fernhalten.
- Nicht für den Kontakt mit Lösungsmitteln und anderen Chemikalien geeignet.
- Dieser Kniestocher ist nicht vollständig wasserdicht, besitzt aber eine wasserabweisende Außenschicht.

PFLEGEHINWEISE

- Der Kniestocher sollte regelmäßig mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.



LEBENDAUER

- Die genaue Lebensdauer des Kniestochers hängt stark davon ab, wie er gepflegt und wie und wo er getragen wird. Es ist wichtig, den Kniestocher regelmäßig sorgfältig zu überprüfen.
- Wenn der Kniestocher Abnutzungerscheinungen aufweist, beschädigt ist oder dünner geworden ist, bietet er keinen ausreichenden Schutz mehr. In diesem Fall tauschen Sie bitte den Kniestocher aus. Wenn Sie das Produkt entgegen den oben genannten Anweisungen verwenden, wird die Schutzfunktion des Kniestochers beeinträchtigt.
- Nach Gebrauch wird der Kniestocher im Hausmüll entsorgt.

AUFBEWAHRUNG UND TRANSPORT

- Wenn Sie den Kniestocher nicht benutzen, bewahren Sie ihn an einem gut belüfteten Ort und schützen Sie ihn vor extremen Temperaturschwankungen. Bewahren Sie den Kniestocher niemals unter schweren Gegenständen oder in Kontakt mit scharfen Gegenständen auf.
- Verwenden Sie für den Transport des Kniestochers eine geeignete Schutzverpackung.

GRÖSSE

- Einheitsgröße.
- Abmessungen: 49,5 cm x 28 cm (L x B in cm). Gesamtstärke des Kniestützgeräts am Knie: 2,6 cm.
- Gewicht: 1250 g.

KNIESCHONERTYPEN

- Typ 1: Schoner, die unabhängig voneinander am Bein befestigt sind
- Typ 2: Schoner in den Kniepolstertaschen der Hosen
- Typ 3: Schoner, die nicht am Körper befestigt sind
- Typ 4: Schoner, die an Geräten mit zusätzlichen Funktionen angebracht sind

Alle Kniestützgeräte werden auf die folgenden Eigenschaften getestet: Eindringwiderstand, Kraftverteilung, Spitzenwert der übertragenen Kraft, Ergonomie (z. B. Rückhalt und Komfort bei der Benutzung).

LEISTUNGSSTUFEN

- Stufe 0: Kniestützer, die nur für den Einsatz auf ebenen Bodenflächen geeignet sind und keinen Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten bieten.
- Stufe 1: Kniestützer, die zur Verwendung auf ebenen oder nicht ebenen Bodenflächen geeignet sind und Schutz gegen das Eindringen einer Kraft von mindestens (100 ± 5) N bieten.
- Stufe 2: Kniestützer, die für die Verwendung auf flachen oder nicht flachen Bodenoberflächen unter schwierigen Bedingungen geeignet sind und Schutz gegen das Eindringen einer Kraft von mindestens (250 ± 10) N bieten.

Der Kniestützer ist so konzipiert, dass er den Benutzer vor Kieselsteinen, Nägeln und anderen kleinen Gegenständen auf harten und flachen Oberflächen schützt. Der Kniestützer verfügt über die Leistungsstufe 1, die Schutz gegen Einstiche bis zu einer Kraft von 100N bietet.

GARANTIE

- Das Herstellungsdatum (Jahr-Monat) ist auf der Unterseite in Silber aufgedruckt.
- FENTO Knee Protection haftet nicht für Verletzungen, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Kniestützers entstehen können.

ACHTUNG

- Dieser Kniestützer ist nicht als Schutz bei schwierigen Bodenverhältnissen gedacht, wie z. B. bei spitzen Steinen, die einen Spitzendruck von mehr als 100 N aufweisen und größer als 1 cm sind. (z. B. in Bergwerken oder Steinbrüchen).
- Der Kniestützer schützt nicht vor Stürzen.
- Jegliche Kontamination, Veränderung des Protektors oder missbräuchliche Verwendung des Kniestützers würde die Leistung des Protektors in gefährlicher Weise beeinträchtigen.
- Es sind keine Fälle von Allergien gegen die für die Herstellung dieses Kniestützers verwendeten Materialien bekannt. Die verwendeten Materialien sind nach derzeitigem Kenntnisstand nicht krebserregend, erbglutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend für den Menschen.
- Das Arbeiten in kniender Position birgt das Risiko chronischer Erkrankungen, die durch den ständigen Druck auf die Knie verursacht werden. Kein Kniestützer kann gewährleisten, dass Arbeiter keine medizinischen Komplikationen erleiden, wenn sie lange knien müssen. Kniestützer sollen jedoch den Prozess dieser chronischen Krankheiten verlangsamen.

HERSTELLERINFORMATIONEN

FENTO Knee Protection BV
Johan Huizingalaan 400
1066 JS, Amsterdam
Niederlande
www.fentokneeprotection.com

KONFORMITÄTSBEWERTUNG

Benannte EU-Stelle:
Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)
Benannte Stelle Nr.: 0121
Alte Heerstr. 111
53754 Sankt Augustin, Deutschland

EN14404:2010 COMPLIANCE DOCUMENTS:

[https://www.fentokneeprotection.com/download/
download-en144042010-compliance-fento-board/](https://www.fentokneeprotection.com/download/download-en144042010-compliance-fento-board/)



FENTO BOARD



Le protège-genoux FENTO soutient le genou et la partie inférieure de la jambe lors de l'agenouillement. Il constitue la solution optimale pour prévenir les douleurs au niveau des genoux et du dos. Le protège-genoux a été développé pour une utilisation prolongée, avec d'excellentes qualités de répartition de la pression. Le port de protège-genoux de protection minimise le risque de blessure et d'inconfort chronique causé par la pression continue sur les genoux lors du travail en position agenouillée. Ce protège-genoux a été certifié conforme à la norme européenne EN 14404:2004+A1:2010.



EN 14404:2004+A1:2010

TYPE 3 NIVEAU 1

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

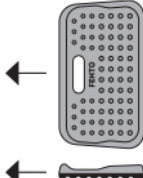
1

MATÉRIAUX

- Mousse PU

UTILISATION APPROPRIÉE

- Comment utiliser le protège-genoux :
 - Placez le protège-genoux sur le sol, côté orange vers le haut, avec la poignée en haut.
 - Agenouillez-vous et placez vos genoux sur le protège-genoux, de sorte que vos genoux et une partie de votre tibia reposent sur le protège-genoux.



A. Posez-le correctement sur le sol. B. Prenez place.

- Convient pour des températures comprises entre -10 °C et +50 °C. Ne pas utiliser ou stocker le produit à des températures supérieures à 50 °C ou à des températures inférieures à -10 °C, ce qui réduirait considérablement les performances du protège-genoux.
- Tenir à distance de la chaleur et des feux ouverts.
- Non adapté au contact avec les solvants et les autres produits chimiques.
- Ce protège-genoux n'est pas entièrement résistant à l'eau, mais possède une couche extérieure hydrofuge.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

- Le protège-genoux doit être nettoyé régulièrement avec un chiffon humide.



DURÉE DE VIE

- La durée de vie exacte du protège-genoux dépendra largement de la manière dont il sera porté et entretenu, il est important de l'inspecter soigneusement et fréquemment.
- Si le protège-genoux présente des signes d'usure et de vétusté, s'il est endommagé, ou s'il s'est affiné, il n'offrira plus la protection adéquate. Dans ce cas, veuillez remplacer le protège-genoux. Si vous utilisez le produit sans tenir compte des instructions ci-dessus, la fonction de protection du protège-genoux sera affectée.
- Après utilisation, le protège-genoux peut être jeté dans les ordures ménagères.

STOCKAGE ET TRANSPORT

- Lorsqu'il n'est pas utilisé, entreposez le protège-genoux dans un endroit bien ventilé à l'abri de températures extrêmes. Ne stockez jamais le protège-genoux en dessous d'objets lourds ou en contact avec des objets tranchants.
- Utilisez un emballage de protection approprié pour transporter le protège-genoux.

TAILLE

- Taille unique
- Dimensions : 49,5 cm x 28 cm (L x l en cm). Épaisseur totale de la protection au niveau du genou : 2,6 cm.
- Poids : 1250 grammes.

TYPES DE PROTÈGE-GENOUX

- Type 1 : protecteurs serrés indépendamment sur la jambe
- Type 2 : protecteurs placés dans les poches à genouillères des pantalons
- Type 3 : protecteurs non fixés au corps
- Type 4 : protecteurs reliés à des dispositifs ayant des fonctions supplémentaires

Les propriétés suivantes sont testées sur tous les types de protège-genoux : Résistance à la pénétration, répartition de la force, force maximale transmise, ergonomie (par exemple, tenue et confort pendant l'utilisation).

NIVEAUX DE PERFORMANCE

- Niveau 0 : les protège-genoux ne conviennent que pour une utilisation sur des surfaces de sol planes et n'offrent aucune protection contre la pénétration.
- Niveau 1 : les protège-genoux sont adaptés à une utilisation sur des surfaces de sol planes ou non planes et assurent une protection contre la pénétration d'une force d'au moins $[100 \pm 5]$ N.
- Niveau 2 : les protège-genoux sont adaptés à une utilisation sur des surfaces de sol planes ou non planes dans des conditions sévères et assurent une protection contre la pénétration d'une force d'au moins $[250 \pm 10]$ N.

Le protège-genoux est conçu pour protéger l'utilisateur contre les cailloux, les clous et autres petits objets sur des surfaces dures et plates. Le protège-genoux a un niveau de performance de niveau 1, qui offre une protection contre les perforations jusqu'à une force de 100 N.

GARANTIE

- La date de fabrication (année-mois) se trouve sur la partie inférieure, imprimée en argent.
- Fento Knee Protection ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable des blessures qui pourraient résulter d'une utilisation non appropriée du protège-genoux.

AVERTISSEMENT

- Le protège-genoux n'est pas conçu pour être utilisé comme protection en cas de conditions de sol difficiles, telles que des pierres tranchantes dont la pression ponctuelle est supérieure à 100 N et dont la taille est supérieure à 1 cm. (par exemple, dans les mines ou les carrières).
- Le protège-genoux n'offre aucune protection contre les chutes.
- Toute contamination, altération du protecteur ou mauvaise utilisation du protège-genoux réduirait dangereusement les performances du protecteur.
- Il n'y a pas de cas connu d'allergies aux matériaux utilisés pour la production de ce protège-genoux. Les matériaux utilisés sont - selon les informations actuellement disponibles - non cancérogènes, mutagéniques ou toxiques pour la reproduction humaine.
- Le fait de travailler en position agenouillée présente des risques de maladies chroniques causés par la pression continue exercée sur les genoux. Aucune protection de genoux ne peut garantir que les travailleurs ne souffriront pas de complications médicales s'ils doivent rester à genoux pendant de longues périodes. Cependant, les protège-genoux devraient ralentir le processus d'apparition de ces maladies chroniques.

COORDONNÉES DU FABRICANT

FENTO Knee Protection BV
Johan Huizingalaan 400
1066 JS, Amsterdam
Pays-Bas
www.fentokneeprotection.com

ÉVALUATION DE CONFORMITÉ

Organisme notifié UE :
Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)
Organisme notifié N° : 0121
Alte Heerstr. 111
53754 Sankt Augustin, Germany

EN14404:2010 COMPLIANCE DOCUMENTS:

<https://www.fentokneeprotection.com/download/download-en144042010-compliance-fento-board/>



FENTO BOARD



FENTO knæbeskytter støtter knæ og underben, når du knæler. Det er den optimale løsning mod smertefuld knæ og ryg. Knæbeskytteren er udviklet til langvarig brug, og har fremragende trykfordelingsegenskaber. Brug af knæbeskyttere minimerer risikoen for skader og kronisk ubehag forårsaget af vedvarende pres på knæene, når du arbejder i knælende position.

Denne knæbeskytter er i overensstemmelse med den europæiske standard EN 14404:2004+A1:2010.



EN 14404:2004+A1:2010

TYPE 3 NIVEAU 1

PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

1

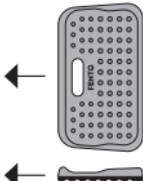
MATERIALER

- PU-skum

KORREKT ANVENDELSE

- Sådan anbringes knæbeskytteren:

- Anbring knebeskytteren på gulvet med den orange side opad og håndtaget pegende fremad.
- Knæl og placer dine knæ på knæbeskytteren, således at dine knæ og en del af dine underben hviler på knæbeskytteren.



A. Anbring den korrekt på jorden. B. Sæt dig på knæende.



- Egnet til temperaturer mellem -10 °C og +50 °C. Anvend og opbevar ikke produktet ved temperaturer højere end 50 °C eller lavere end -10 °C, idet det vil reducerer knæbeskyttelsesdydeevnen væsentligt.
- Holdes væk fra varme og åben ild.
- Uegnet til kontakt med oplosningsmidler eller andre kemikalier.
- Denne knæbeskytter er ikke fuldstændig vandskygende, men har et vandafvisende ydre lag.

PLEJEINSTRUKTIONER

- Knebeskytteren skal rengøres regelmæssigt med en fugtig klud.



NEDSLIDNINGSTID

- Knebeskytterens brugstid afhænger meget af, hvordan den plejes, og hvor den bruges. Det er vigtigt regelmæssigt at inspicere knebeskytteren omhyggeligt.
- Hvis knæbeskytteren viser tegn på slitage, er beskadiget eller er blevet tyndere, sørger den ikke længere for tilstrekkelig beskyttelse. I et sådant tilfælde skal knebeskytteren udskiftes. Hvis du bruger knæbeskytteren i modstrid med ovenstående instruktioner, vil dens beskyttende egenskab blive negativt påvirket.
- Efter endt levetid bortskaffes knæbeskytteren med husholdningsaffaldet.

OPBEVARING OG TRANSPORT

- Når du ikke bruger knæbeskytteren, skal den opbevares på et velventileret område væk fra ekstreme temperaturer. Opbevar aldrig knæbeskytteren under tunge enheder eller i kontakt med skarpe objekter.
- Brug egnet beskyttende emballage til at transportere knæbeskytteren i.

STØRRELSE

- One-size-fits-all.
- Mål: 49,5 x 28 cm (L x B x H). Knæbeskytterens samlede tykkelse ved knæ: 2,6 cm.
- Vægt: 1250 gram.

KNÆBESKYTTERTYPER

- Type 1: Beskyttere, som fastgøres om benene uafhængigt.
- Type 2: Beskyttere, som anbringes i buksernes knæpuodelommer.
- Type 3: Beskyttere, som ikke fastgøres til kroppen.
- Type 4: Beskyttere, som fastgøres til enheder med yderligere funktioner.

Alle knæbeskyttertyper er testet for følgende egenskaber: Gennemtrængningsmodstand, trykdistribution, maksimal overført kraft, ergonomisk (f.eks. støtte og komfort under brug).

YDEEVNNENIVEAU

- Niveau 0: Knæbeskyttere er kun egnet til brug på flade gulvoverflader, og giver ikke beskyttelse mod gennemtrængning.
- Niveau 1: Knæbeskyttere egnet til brug på flade og ikke-flade gulvoverflader, og giver beskyttelse mod gennemtrængning ved en kraft på op til mindst (100 ± 5) N.
- Type 2: Knæbeskyttere egnet til brug på flade og ikke-flade gulvoverflader under barske forhold, og giver beskyttelse mod gennemtrængning ved en kraft på op til mindst (250 ± 10) N.

Knæbeskytteren er designet til at beskytte brugeren mod småsten, sørn og andre småting på hårde og flade overflader. Knaebeskytteren har et ydeevnniveau på 1, hvilket giver beskyttelse mod gennemtrængning op til en kraft på 100 N.

GARANTI

- Fremstillingsdatoen (år-måned) er angivet på undersiden, tryk i sølvfarvet.
- FENTO Knee Protection er ikke ansvarlig for skader, der kan opstå som følge af forkert brug af knæbeskytteren.

ADVARSEL

- Denne knæbeskytter er ikke designet til beskyttelse i tilfælde af svære gulvforhold, såsom skarpe sten, som har et punkttryk højere end 100 N, og er større end 1 cm. (f.eks. i miner eller stenbrud).
- Knæbeskytteren beskytter ikke mod fald.
- Enhver kontaminerende, ændring eller misbrug af knæbeskytteren vil reducere knæbeskytterens ydeevne væsentligt.
- Der er ingen kendte tilfælde af allergi over for de materialer, der anvendes til fremstilling af denne knæbeskytter. De anvendte materialer er - i henhold til de oplysninger, der er tilgængelige på nærværende tidspunkt - ikke kræftfremkalderende, mutagene eller giftige for menneskers reproduktion.
- **Arbejde i knælende position indebærer risiko for kroniske sygdomme forårsaget af vedvarende tryk knæene. Ingen knæbeskytter kan sikre, at mennesker ikke får sundhedsmæssige komplikationer, hvis de er nødt til at knæle i lange perioder. Dog kan knæbeskyttere sinke kroniske sygdomsprocesser.**

PRODUCENTOPLYSNINGER

FENTO Knee Protection BV
Johan Huizingalaan 400
1066 JS, Amsterdam
Holland
www.fentokneeprotection.com

OVERENSSTEMMELSESVURDERING

Bemyndigede organer i EU:
Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)
Bemyndigede organs nummer: 0121
Alte Heerstr.
53754 Sankt Augustin, Tyskland

EN14404:2010 COMPLIANCE DOCUMENTS:

[https://www.fentokneeprotection.com/download/
download-en144042010-compliance-fento-board/](https://www.fentokneeprotection.com/download/download-en144042010-compliance-fento-board/)



FENTO-polvisuoja tukee polvea ja säwärtää polvillaan työskenneltäessä. Se on optimaalinen ratkaisu polvi- ja selkäkipujen ehkäisyn. Polvisuoja on kehitetty pitkäaikaiseen käyttöön, ja se jakaa tehokkaasti painetta. Polvisuojen käyttö minimoii vamman ja kroonisen vaivan riskiä, joka aiheutuu jatkuvalta polviin kohdistuvasta paineesta polvillaan työskenneltäessä.

Tämä polvisuoja on eurooppalaisen standardin EN 14404:2004+A1:2010 mukainen.



**EN 14404:2004+A1:2010
TYYPPI 3 SUOJAUSLUOKKA 1
HENKILÖNSUOJAIN**

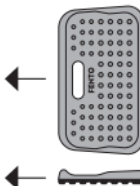
1

MATERIAALIT

- PU-vahto

TUOTTEEN KÄYTÖÖ

- Polvisuojan käyttäminen:
 - Aseta polvisuoja lattialle oranssi puoli ylöspäin ja kahva ylhällä.
 - Mene polvilleesi polvisuojan päälle sitten, että polvet ja säärjen yläosa lepäävät polvisuojalla.



A. Aseta se oikein maahan.



B. Asetu paikallesi.

- Soveltuu lämpötila-alueeseen -10 °C ... +50 °C. Älä käytä tai varastoi tuotetta lämpötiloissa, jotka ovat yli 50 °C tai alle -10 °C, koska se heikentäisi merkittävästi polvisuojan suojauskykyä.
- Suojaa tuote lämmöltä ja avotuleelta.
- Älä päästää tuotetta kosketuksiin liuottimien ja muiden kemikaalien kanssa.
- Tämä polvisuoja ei ole täysin vesitiivis, mutta siinä on vettähylkivä uloin kerros.

HOITO-OHJEET

- Polvisuoja tulee puhdistaa säännöllisesti kostealla liinalla.



KÄYTTÖAIKA

- Polvisuojan lopullinen käyttöaika riippuu paljolti siitä, missä sitä käytetään, miten sitä käytetään ja miten siitä pidetään huolta. Sen vuoksi on tärkeää, että polvisuojat tarkastetaan huolellisesti säännöllisin välein.
- Jos polvisuojassa näkyy kulumisen tai vahingoittumisen merkkejä tai jos se on ohentunut, se ei enää tarjoa riittävästä suojaa. Se on silloin vaihdettava. Jos tuotetta käytetään edellä annettujen ohjeiden vastaisesti, sen antama suoja heikkenee.
- Käytöstä poistettavat polvisuojat hävitetään kotitalousjätteen mukana.

SÄILYTYS JA KULJETUS

- Kun polvisuojaa ei käytetä, se on varastoitava ilmastoitussa paikassa, jossa se ei altistu öärimmäisille lämpötiloille. Älä koskaan säilytä polvisuoja raskaiden esineiden alla tai siten, että ne joutuvat kosketuksiin terävien esineiden kanssa.
- Käytä polvisuojan kuljetukseen tarkoitukseenmukaista ja suojaavaa pakkausta.

KOKO

- Yksi koko.
- Mitat: 49,5 cm x 28 cm (P x L). Polvisuojan paksuus polven kohdalla: 2,6 cm.
- Paino: 1250 g.

POLVISUOJATYYPIT

- Typpi 1: polvisuojat, jotka kiinnitetään polven ympäri erillään vaatteesta
- Typpi 2: polvisuojat, jotka asetetaan housujen polvisuojataskuihin
- Typpi 3: polvisuojat, joita ei kiinnitetä vartaloon
- Typpi 4: polvisuojat, jotka ovat osa muuta apuvälinettä

Kaikista polvisuojatyypeistä testataan seuraavat ominaisuudet: tunkeutumiskestävyyys, paineen jakaminen, iskunvaimennus, ergonomia (esim. paikallaan pysyminen ja mukavuus käytön aikana).

SUOJAUSTASOT

- Suojausluokka 0: polvisuojat, jotka soveltuват ainoastaan tasaisille lattiapinnoille eivätkä suojaa esineiden tunkeutumiselta.
- Suojausluokka 1: polvisuojat, jotka soveltuват sekä tasaisille että epätasaisille lattiapinnoille ja antavat suojan vähintään $[100 \pm 5]$ N:n läpäisyvoimaa vastaan.
- Suojausluokka 2: polvisuojat, jotka soveltuват sekä tasaisille että epätasaisille lattiapinnoille vaikeissa olosuhteissa ja antavat suojan vähintään $[250 \pm 10]$ N:n läpäisyvoimaa vastaan.

Polvisuoja on suunniteltu suojaamaan käyttäjää soralta ja mukulakiviltä, naukolta ja muita pieniltä esineiltä kovila ja tasaisilla pinnilla. Polvisuojan suojausluokka on 1 eli se suojaa pistoilta 100 N:n läpäisyvoimaan asti.

TAKUU

- Valmistuspäivä (vuosi-kuukausi) on ilmoitettu tuotteen pohjassa hopeanvärisenä.
- FENTO Knee Protection ei ole vastuussa vammoista, joita voi syntyä polvisuojan väärän käytön seurauksena.

VAROITUS

- Tätä polvisuojaa ei ole suunniteltu suojaamaan vaikeissa olosuhteissa, esim. teräviltä kivistä, joiden pisteaine on yli 100 N ja koko on suurempi kuin 1 cm (esim kaivoksissa tai louhimoissa).
- Polvisuoja ei myöskään suojaa kaatumiselta.
- Polvisuojan liikaantuminen ja kaikenlainen muuntaminen tai väärinkäyttö heikentävät sen suojauskykyä vaarallisesti.
- Tämän polvisuojan valmistusmateriaalien ei tiedetä aiheuttaneen allergisia reaktioita. Käytetyt materiaalit eivät tällä hetkellä saatavilla olevien tietojen mukaan ole syöpää tai perimän muutoksia aiheuttavia tai lisääntymiselle vaarallisia.
- Polvillaan tehtävään työhön liittyy kroonisten sairauksien riski polviin kohdistuvan jatkuvan paineen seurauksena. Mikään polvisuoja ei voi taata, että työntekijöille ei tule komplikaatioita, jos heidän täytyy olla polviaisennessä pitkiä aikoja. Polvisuojat voivat kuitenkin hidastaa näiden kroonisten sairauksien kehitymistä.

VALMISTAJAN TIEDOT

FENTO Knee Protection BV
Johan Huizingalaan 400
1066 JS, Amsterdam
Alankomaat
www.fentokneeprotection.com

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN ARVIOINTI

EU:n ilmoitettu laitos:
Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)
Ilmoitettu laitoksen nro: 0121
Alte Heerstr. 111
53754 Sankt Augustin, Saksa

EN14404:2010 COMPLIANCE DOCUMENTS:

[https://www.fentokneeprotection.com/download/
download-en144042010-compliance-fento-board/](https://www.fentokneeprotection.com/download/download-en144042010-compliance-fento-board/)



FENTO BOARD



FENTO knäskydd stöder knä och underben i knästående ställning. Det är den optimala lösningen för att förhindra ont i knäna och ryggen. Knäskyddet har utvecklats för långvarig användning och har utmärkta tryckfördelande egenskaper. Användning av knäskydd minimerar risken för skador och kroniska besvär orsakade av kontinuerligt tryck på knäna vid arbete i knästående ställning. Detta knäskydd är i överensstämmelse med den europeiska standarden EN 14404:2004+A1:2010.



EN 14404:2004+A1:2010

TYP 3 NIVÅ 1

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

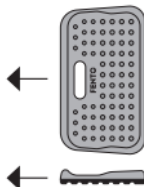
1

MATERIAL

- PU-skum

KORREKT ANVÄNDNING

- Så här använder du knäskyddet:
 - Placer knäskyddet på golvet med den bradgula sidan uppåt, med handtaget överst.
 - Stå på knäna med knäna ovanför knäskyddet så att de och en del av smalbenet vilar mot knäskyddet.
- Lämplig för temperaturer mellan -10 °C och +50 °C. Använd eller förvara inte produkten vid högre temperaturer än 50 °C eller lägre temperaturer än -10 °C, eftersom det försämrar knäskyddets prestanda avsevärt.
- Håll borta från värme och öppen eld.
- Får inte exponeras för lösningsmedel och andra kemikalier.
- Knäskyddet är inte helt vattentäligt, men har ett vattenavvisande yttertäcke.



A. APlacer den korrekt på marken. B. Knäböja.

SKÖTSELRÅD

- Knäskyddet bör rengöras regelbundet med en fuktig trasa.



PRODUKTENS LIVSCYKEL

- Knäskyddets exakta livslängd beror mycket på hur och var det används och underhålls - det är viktigt att regelbundet kontrollera knäskydden noggrant.
- Om dynan uppvisar tecken på slitage, eller är skadad eller börjar bli tunn kommer den inte längre att ge tillräckligt skydd. Byt i så fall ut knäskyddet. Om du använder produkten i strid med ovanstående instruktioner kommer knäskyddets skyddsfunktion att påverkas negativt.
- Sortera knäskyddet som hushållsavfall efter användning.

FÖRVARING OCH TRANSPORT

- Förvara knäskyddet i ett väl ventilerat utrymme på avstånd från extrema temperaturer när det inte används. Förvara aldrig knäskyddet under tunga föremål eller så att det kommer i kontakt med vassa föremål.
- Använd lämplig skyddsförpackning vid transport av knäskyddet.

SIZE

- En storlek passar alla
- Mått: 49,5 cm x 28 cm (L x B i cm). Knäskyddets totala tjocklek vid knäet: 2,6 cm.
- Vikt: 1250 g

TYPER AV KNÄSKYDD

- Typ 1: skydd som fästs oberoende på benet
- Typ 2: skydd som placeras i knäfickan vid knäet
- Typ 3: skydd som inte fästs på kroppen
- Typ 4: skydd som fästs på enheter med ytterligare funktioner

Alla typer av knäskydd har testats för följande egenskaper: Penetrationsmotstånd, kraftfördelning, maximal överford kraft, ergonomi t.ex. fasthållning och komfort under användning.

PRESTANDANIVÅ

- Nivå 0: knäskydd som endast lämpar sig för användning på plana golvytor och inte ger skydd mot penetration.
- Nivå 1: knäskydd lämpliga för användning på plana eller icke-plana golvytor och skyddar mot penetration med en kraft på minst (100 ± 5) N.
- Nivå 2: knäskydd lämpliga för användning på plana eller icke-plana golvytor under svåra förhållanden och som skyddar mot penetration med en kraft på minst (250 ± 10) N.

Knäskyddet är utformat för att skydda användaren från smästen, spik och andra små föremål på hårda och plana ytor. Knäskyddets prestandanivå är Nivå 1, vilket skyddar mot punkteringar upp till en kraft på 100N.

GARANTI

- Tillverkningsdatum (år-månad) finns på undersidan, tryckt i silvertext.
- FENTO knäskydd kan inte hållas ansvarigt för skador som uppstår som en följd av felaktig användning av knäskyddet.

VARNING

- Detta knäskydd är inte utformat som skydd vid svåra markförhållanden, t.ex. vassa stenar som har ett punkttryck högre än 100 N och är större än 1 cm. (t.ex. i gruvor eller stenbrott).
- Knäskyddet skyddar inte mot fall.
- Varje kontaminerings, förändring eller felaktig användning av knäskyddet kan reducera syddets prestanda och orsaka fara för användaren.
- Det finns inga kända fall av allergier mot de material som används i tillverkningen av detta knäskydd. Materialen som används är - enligt de data som för närvarande finns tillgängliga - inte cancerframkallande, mutagena eller toxiska för mänsklig reproduktion.
- Arbeta i knästående ställning innebär risk för kroniska sjukdomar som en följd av kontinuerligt tryck mot knäna. Inget knäskydd kan garantera att användare inte drabbas av medicinska komplikationer om de tvingas arbeta i knästående ställning under långa perioder. Dock kan knäskydd bromsa sådana kroniska sjukdomar.

INFORMATION OM TILLVERKAREN

FENTO Knee Protection BV
Johan Huizingalaan 400
1066 JS, Amsterdam
Nederlanderna
www.fentokneeprotection.com

BEDÖMNING AV ÖVERENSSTÄMMELSE

EU-anmällda organet:
Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)
Anmält organ, nummer: 0121
Alte Heerstr. 111
53754 Sankt Augustin, Tyskland

EN14404:2010 COMPLIANCE DOCUMENTS:
[https://www.fentokneeprotection.com/download/
download-en144042010-compliance-fento-board/](https://www.fentokneeprotection.com/download/download-en144042010-compliance-fento-board/)



FENTO BOARD



FENTO Knebeskytter støtter kneet og leggen når du kneler. Den gir den optimale løsningen for å forhindre smertefulle knær og rygg. Knebeskytteren er utviklet for langvarig bruk, med svært gode trykkfordelende egenskaper. Bruk av beskyttende knebeskyttere reduserer risikoen for skader og kronisk ubehag som skyldes vedvarende press på knærne mens du jobber i knelende stilling. Denne knebeskytteren ble funnet å være i samsvar med den europeiske standarden EN 14404:2004+A1:2010.



**EN 14404:2004+A1:2010
TYPE 3 NIVÅ 1
PERSONLIG VERNEUTSTYR**

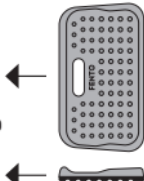
1

MATERIALER

- PU-skum

KORREKT BRUK

- Hvordan bruke knebeskytteren:
 - Plasser knebeskytteren på gulvet med den oransje siden opp og med håndtaket vendt opp
 - Knel og plasser knærne på toppen av knebeskytteren, slik at knærne og en del av skinnleggen hviler på knebeskytteren.



A. Plasser den riktig på bakken.



B. Toma asiento.

- Egnet for temperaturer mellom -10 °C and +50 °C. Ikke bruk eller oppbevar produktet ved høyere temperaturer enn 50 °C eller lavere temperaturer enn -10 °C, da knebeskytterens ytelse vil bli betydelig redusert.
- Må holdes unna varmekilder og åpen ild.
- Uegnet for kontakt med løsemidler og andre kjemikalier.
- Denne knebeskytteren er ikke helt vanntett, men har et vannavvisende ytre lag.

INSTRUKSJONER FOR VEDLIKEHOLD

- Knebeskytteren bør rengjøres regelmessig med en fuktig klut.



LEVETID

- Den nøyaktige levetiden til knebeskytteren vil i stor grad avhenge av hvordan og hvor den brukes og vedlikeholdes: Det er viktig å inspisere knebeskytteren grundig med jevne mellomrom.
- Hvis knebeskytteren viser tegn til slitasje, har skader eller har blitt tynn, vil den ikke lenger gi tilstrekkelig beskyttelse. I så fall må knebeskytteren skiftes ut. Hvis du bruker produktet i strid med instruksjonene ovenfor, vil knebeskytterens beskyttende funksjon bli negativt påvirket.
- Etter bruk kastes knebeskytteren i restavfallet.

OPPBEVARING OG TRANSPORT

- Når den ikke er i bruk skal knebeskytteren oppbevares på et godt ventilert sted unna ekstreme temperaturer. Oppbevar aldri knebeskytteren under tunge gjenstander eller i kontakt med skarpe gjenstander.
- Bruk egnet beskyttende emballasje til å transportere knebeskytteren.

STØRRELSE

- One size fits all.
- Dimensjoner: 49,5 cm x 28 cm (L x B i cm). Hele knebeskytterens tykkelse ved kneet: 2,6 cm.
- Vekt: 1250 gram.

KNEBESKYTTERTYPER

- Type 1: beskyttere som festes selvstendig på beinet
- Type 2: beskyttere som plasseres i kneputelommer på bukser
- Type 3: beskyttere som ikke er festet til kroppen
- Type 4: beskyttere som er festet til kroppen med ekstra funksjoner

Alle knebeskyttertyper er testet for følgende egenskaper: Penetrasjonsmotstand, kraftfordeling, maksimal overført kraft, ergonomi (f.eks. begrensning av bevegelser og komfort under bruk).

YTLESENIVÅER

- Nivå 0: knebeskyttere som kun er egnet for bruk på flate underlag og ikke gir beskyttelse mot penetrering.
- Nivå 1: knebeskyttere som er egnet for bruk på flate eller ikke-flate underlag og gir beskyttelse mot penetrering med en kraft på minst (100 ± 10) N.
- Nivå 2: knebeskyttere som er egnet for bruk på flate eller ikke-flate underlag under røffe forhold og gir beskyttelse mot penetrering med en kraft på minst (250 ± 10) N.

Knebeskytteren er designet for å beskytte brukeren mot småstein, spiker og andre småting på harde og flate overflater. Knebeskytteren har ytlesnivå 1, som gir beskyttelse mot gjennomtrengning opp til en kraft på 100 N.

GARANTI

- Produktionsdatoen (år-måned) finnes på undersiden, trykt med sølvskrift.
- FENTO Knee Protection er ikke ansvarlig for skade som kan oppstå ved feil bruk av knebeskytten.

ADVARSEL

- Denne knebeskytteren er ikke utformet som beskyttelse ved vanskelige underlagsforhold, for eksempel skarpe steiner som har et punkttrykk høyere enn 100 N og er større enn 1 cm. (f.eks. i gruber eller steinbrudd).
- Knebeskytteren gir ikke beskyttelse ved fall.
- Enhver kontaminering eller endring av beskytteren eller misbruk av knebeskytteren vil redusere ytelsen til beskytteren på en farlig måte.
- Det er ingen kjente tilfeller av allergi mot materialene som brukes til produksjon av denne knebeskytteren. Materialene som brukes er - i følge informasjon tilgjengelig per dags dato - ikke kreftfremkallende, mutagene eller giftige for menneskelig reproduksjon.
- **Arbeid i knelende stilling medfører risiko for kroniske sykdommer forårsaket av kontinuerlig press på knærne. Ingen knebeskyttere kan sikre at arbeidere ikke får medisinske komplikasjoner hvis de må knele i lange perioder. I midlertid vil nok knebeskyttere bremse utviklingen av disse kroniske sykdommene.**

OPPLYSNINGER OM PRODUSENTEN

FENTO Knee Protection BV
Johan Huizingalaan 400
1066 JS, Amsterdam
Nederland
www.fentokneeprotection.com

SAMSVARSVURDERING

Teknisk kontrollorgan i EU:
Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)
Teknisk kontrollorgan Nr.: 0121
Alte Heerstr. 111
53754 Sankt Augustin, Tyskland

EN14404:2010 COMPLIANCE DOCUMENTS:

[https://www.fentokneeprotection.com/download/
download-en144042010-compliance-fento-board/](https://www.fentokneeprotection.com/download/download-en144042010-compliance-fento-board/)



FENTO BOARD



La almohadilla protectora FENTO apoya las rodillas y la espinilla al trabajar en posición arrodillada. Proporciona la solución óptima para prevenir el dolor de rodillas y de espalda. La almohadilla protectora ha sido desarrollada para su uso prolongado y distribuye la presión de forma muy eficaz. Llevar protectores de rodilla minimiza el riesgo de lesiones y molestias crónicas causadas por la presión continua sobre las rodillas mientras se trabaja en posición arrodillada.

Esta almohadilla protectora cumple con la norma europea EN 14404:2004+A1:2010.



EN 14404:2004+A1:2010

TIPO 3 NIVEL 1

EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

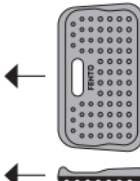
1

MATERIALES

- Espuma PU

USO ADECUADO

- ¿Cómo usar la almohadilla protectora?
 - Coloque la almohadilla protectora en el suelo, con el lado naranja y el asa hacia arriba.
 - Póngase de rodillas sobre la almohadilla protectora, de modo que las rodillas y una parte de la espinilla se apoyen en ella.



A. Colóquelo correctamente en el suelo. B. Arrodillarse.



- Producto adecuado para su uso a temperaturas entre -10 °C y +50 °C. No utilice ni guarde el producto a temperaturas superiores a 50 °C o inferiores a -10 °C, ya que la función protectora de la almohadilla se reducirá significativamente.
- Manténgase alejado del calor y del fuego.
- El producto no es adecuado para entrar en contacto con disolventes u otras sustancias químicas.
- Esta almohadilla protectora no es completamente impermeable, pero tiene una capa exterior que repele el agua.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- Limpie regularmente la almohadilla protectora con un paño húmedo.



VIDA ÚTIL

- La vida útil exacta de la almohadilla protectora dependerá en gran medida de cómo y dónde se use y se cuide. Es importante inspeccionarla cuidadosamente y con frecuencia.
- Si la almohadilla protectora presenta signos de desgaste, está dañada o ha perdido grosor, ya no ofrecerá una protección adecuada y deberá sustituirse. Si utiliza el producto sin respetar las instrucciones anteriores, la función protectora de la almohadilla se verá afectada negativamente.
- Deseche la almohadilla protectora en la basura doméstica tras su uso.

GUARDAR Y TRANSPORTAR

- Cuando no la utilice, guarde la almohadilla protectora en un lugar bien ventilado y alejado de temperaturas extremas. Nunca guarde la almohadilla protectora debajo de objetos pesados o pegada a objetos afilados.
- Utilice un embalaje protector adecuado para transportar la almohadilla protectora.

TALLA

- Talla única.
- Tamaño: 49,5 cm x 28 cm (L x An). Grosor total de la almohadilla protectora en la rodilla: 2,6 cm.
- Peso: 1250 gramos.

TIPOS DE PROTECTORES DE RODILLA

- Tipo 1: protectores fijados independientemente a la pierna
- Tipo 2: protectores insertados en los bolsillos para almohadillas de los pantalones
- Tipo 3: protectores no fijados al cuerpo
- Tipo 4: protectores fijados a dispositivos con funciones adicionales

Todos los tipos de protectores de rodilla se someten a las siguientes pruebas: resistencia a la penetración, distribución de la fuerza, fuerza máxima transmitida, ergonomía (p. ej., sujeción y comodidad durante su uso).

NIVELES DE PROTECCIÓN

- Nivel 0: protectores de rodilla adecuados únicamente para su uso en superficies planas, no proporcionan protección contra la penetración.
- Nivel 1: protectores de rodilla adecuados para su uso en superficies planas o irregulares, proporcionan protección contra la penetración con una fuerza de al menos (100 ± 5) N.
- Nivel 2: protectores de rodilla adecuados para su uso en superficies planas o irregulares en condiciones severas, proporcionan protección contra la penetración con una fuerza de al menos (250 ± 10) N.

La almohadilla protectora está diseñada para proteger al usuario de piedras, clavos y otros objetos pequeños en superficies duras y planas. La almohadilla protectora ofrece una protección de nivel 1, es decir, resiste a la penetración con una fuerza de hasta 100 N.

GARANTÍA

- La fecha de fabricación (año/mes) está impresa en color plateado en la parte inferior.
- FENTO Knee Protection no se hace responsable de las lesiones que puedan resultar del uso indebido de la almohadilla protectora.

ADVERTENCIA

- Esta almohadilla protectora no está diseñada para proteger las rodillas en superficies accidentadas, como con piedras afiladas que ejerzan una presión concentrada superior a 100 N y sean más grandes de 1 cm (p. ej., en minas o canteras).
- La almohadilla protectora no protege contra las caídas.
- Cualquier contaminación, alteración o uso indebido de la almohadilla reduciría peligrosamente su función protectora.
- No nos constan casos de reacciones alérgicas a los materiales utilizados para la producción de esta almohadilla protectora. Según la información disponible hasta hoy, los materiales utilizados no son cancerígenos, mutagénicos o tóxicos para la reproducción humana.
- El trabajo en posición arrodillada conlleva el riesgo de enfermedades crónicas causadas por la presión continua sobre las rodillas. Ningún protector de rodilla ofrece garantías de que los trabajadores no sufran complicaciones médicas si se les exige trabajar en posición arrodillada durante largos períodos de tiempo. Sin embargo, los protectores de rodilla deberían retrasar el proceso de estas enfermedades crónicas.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

FENTO Knee Protection BV
Johan Huizingalaan 400
1066 JS, Ámsterdam
Países Bajos
www.fentokneeprotection.com

EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

Organismo notificado de la UE:
Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)
Nro. del organismo notificado: 0121
Alte Heerstr. 111
D-53754 Sankt Augustin, Alemania

EN14404:2010 COMPLIANCE DOCUMENTS:

<https://www.fentokneeprotection.com/download/download-en144042010-compliance-fento-board/>



FENTO BOARD



La protezione per ginocchia FENTO sostiene il ginocchio e la parte inferiore della gamba quando ci si inginocchia. È la soluzione ideale per prevenire dolori alle ginocchia e alla schiena. La protezione per ginocchia è studiata per un utilizzo prolungato, con eccellenti proprietà di distribuzione della pressione. L'uso di protezioni per ginocchia riduce al minimo il rischio di lesioni e disturbi cronici dovuti alla continua pressione sulle ginocchia quando si lavora in ginocchio.

La protezione per ginocchia è conforme alla norma europea EN 14404:2004+A1:2010.



EN 14404:2004+A1:2010

TIPO 3 LIVELLO 1

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE

1

MATERIALI

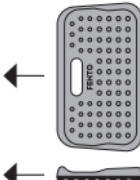
- Gommapiuma PU

USO CORRETTO

- Come utilizzare la protezione per ginocchia:

- Posizionare la protezione per ginocchia sul pavimento, con il lato arancione rivolto verso l'alto e l'impugnatura in alto.

- Inginocchiarsi e posizionare le ginocchia sopra la protezione, in modo che le ginocchia e parte dello stinco poggiino su di essa.



A. Posizionalo correttamente a terra. B. Inginocchiarsi.



- Prodotto adatto a temperature comprese tra -10 °C e +50 °C. Non utilizzare o conservare la protezione per ginocchia a temperature superiori a 50 °C o inferiori a -10 °C, per non comprometterne significativamente le prestazioni.
- Tenerlo lontano da fonti di calore e fiamme libere.
- Non adatto al contatto con solventi e altri prodotti chimici.
- La protezione per ginocchia non è completamente impermeabile, ma è dotata di uno strato esterno idrorepellente.

CONSIGLI PER LA MANUTENZIONE

- La protezione per ginocchia deve essere pulita regolarmente con un panno umido.



RESISTENZA ALL'USURA

- L'effettiva durata della protezione per ginocchia dipenderà in larga misura da come e dove viene indossata e manutenuta; è importante controllare la protezione per ginocchia frequentemente.
- Se la protezione per ginocchia presenta segni di usura, è danneggiata o si è assottigliata, non offre più una protezione adeguata. In tal caso, sostituirla. Se si utilizza la protezione per ginocchia in modo non conforme alle istruzioni sopra riportate, la sua funzione protettiva ne risentirà.
- Dopo l'uso, smaltire la protezione per ginocchia nei rifiuti domestici.

CONSERVAZIONE E TRASPORTO

- Quando non utilizzata, la protezione per ginocchia deve essere conservata in un luogo ben ventilato e protetto da temperature estreme. Non riporre mai la protezione per ginocchia sotto oggetti pesanti o a contatto con oggetti appuntiti.
- Per il trasporto della protezione per ginocchia, utilizzare un imballaggio protettivo adeguato.

MISURA

- Misura unica.
- Dimensioni: 49,5 cm x 28 cm (L x L in cm). Spessore totale della protezione per ginocchia al ginocchio: 2,6 cm.
- Peso: 1250 grammi.

TIPI DI PROTEZIONI PER GINOCCHIA

- Tipo 1: protezioni fissate direttamente sulla gamba
- Tipo 2: protezioni collocate nelle tasche porta-ginocchiera dei pantaloni
- Tipo 3: protezioni non fissate al corpo
- Tipo 4: protezioni collegate a dispositivi con funzioni aggiuntive

Tutti i tipi di protezioni per ginocchia sono testati in base alle seguenti proprietà: resistenza alla penetrazione, distribuzione della forza, picco di forza trasmessa, ergonomia (ad es. tenuta e comfort durante l'uso).

LIVELLI DI PRESTAZIONE

- Livello 0: protezioni per ginocchia adatte solo per l'uso su superfici pavimentate piane e che non proteggono dalla penetrazione.
- Livello 1: protezioni per ginocchia adatte all'uso su superfici pavimentate piane o non piane e che proteggono dalla penetrazione con una forza di almeno (100 ± 5) N.
- Livello 2: protezioni per ginocchia adatte all'uso su superfici pavimentate piane o non piane in condizioni difficili e che proteggono dalla penetrazione con una forza di almeno (250 ± 10) N.

La protezione per ginocchia è progettata per proteggere l'utente da sassolini, chiodi e altri piccoli oggetti su superfici dure e piane. La protezione per ginocchia ha un livello di prestazione 1, che offre protezione da forature fino a una forza di 100 N.

GARANZIA

- La data di fabbricazione (anno-mese) si trova sul lato inferiore, stampata in color argento.
- FENTO Knee Protection non è responsabile per le lesioni che possono derivare da un uso improprio della protezione per ginocchia.

ATTENZIONE

- La protezione per ginocchia non è progettata come protezione in caso di condizioni di terreno difficili, come ad esempio in presenza di pietre taglienti con una pressione di punta superiore a 100 N e di dimensioni superiori a 1 cm (ad esempio in miniere o cave).
- La protezione per ginocchia non protegge da cadute.
- Qualsiasi alterazione, modifica o uso improprio della protezione per ginocchia ne riduce significativamente le prestazioni.
- Non sono noti casi di allergie ai materiali di produzione della protezione per ginocchia. Secondo le informazioni attualmente disponibili, i materiali utilizzati non sono cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione umana.
- Lavorare in ginocchio comporta il rischio di malattie croniche dovute alla continua pressione sulle ginocchia. Nessuna protezione per ginocchia può garantire che i lavoratori non soffrano di complicanze mediche se devono stare in ginocchio per lunghi periodi. Tuttavia, le protezioni per ginocchia dovrebbero essere in grado di rallentare la comparsa di malattie croniche.

INFORMAZIONI SUL PRODUTTORE

FENTO Knee Protection BV
Johan Huizingalaan 400
1066 JS, Amsterdam
Paesi Bassi
www.fentokneeprotection.com

VALUTAZIONE DI CONFORMITÀ

Organismo notificato UE:
Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)
Organismo notificato n.: 0121
Alte Heerstr. 111
53754 Sankt Augustin, Germania

EN14404:2010 COMPLIANCE DOCUMENTS:

<https://www.fentokneeprotection.com/download/download-en144042010-compliance-fento-board/>



FENTO BOARD



Ochraniacz kolan FENTO stanowi podparcie dla kolana i podudzia podczas pracy w pozycji klęczącej. Jest optymalnym rozwijaniem, pozwalającym zapobiegać bólom kolana i pleców. Ochraniacz kolana opracowano tak, aby był trwały i zapewniał doskonały rozkład nacisku na kolana. Używanie ochraniaczy kolana minimalizuje ryzyko odniesienia kontuzji i uczucie ciągłego dyskomfortu powodowanego przez długotrwały nacisk na kolana w czasie pracy w pozycji klęczącej.

Opisywany ochraniacz kolana został uznany za zgodny z europejską normą EN 14404:2004+A1:2010.



EN 14404:2004+A1:2010

TYPO 3 KLASA 1

ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

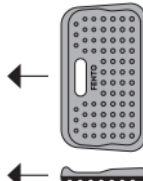
1

MATERIAŁY

- Pianka poliuretanowa

WŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE

- Jak używać ochraniacza kolan:
 - Położyć ochraniacz kolan pomarańczową stroną do góry i z uchwytem skierowanym do góry
 - Ukłknąć na wierzchu ochraniacza, tak, aby kolana i część goleni opieraly się o ochraniacz.



A. Umieść go prawidłowo na ziemi .



B. Ukleknij.

- Produkt dostosowany do pracy w temperaturze od -10 °C do +50 °C. Nie używać i nie przechowywać produktu w temperaturze wyższej niż 50 °C lub niższej niż -10 °C, ponieważ w takich warunkach jego właściwości mogłyby ulec znaczącemu pogorszeniu.
- Przechowywać z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia.
- Produkt należy chronić przed działaniem rozpuszczalników i innych substancji chemicznych.
- Ochraniacz kolana nie jest w pełni wodoodporny, ale jego zewnętrzna warstwa ma właściwości hydrofobowe.

INSTRUKCJA KONSERWACJI

- Ochraniacz należy regularnie czyścić wilgotną szmatką.



TRWAŁOŚĆ

- Dokładny okres trwałości ochraniacza kolana w dużym stopniu zależy od sposobu i miejsca użytkowania oraz sposobu konserwacji. Ważne jest, aby często kontrolować jego stan.
- Jeśli ochraniacz kolana nosi ślady zużycia i zniszczenia, jest uszkodzony lub stał się cieńszy, nie będzie już stanowić odpowiedniego zabezpieczenia. W takim przypadku ochraniacz kolana należy wymienić. Używanie produktu niezgodnie z powyższą instrukcją będzie mieć niekorzystny wpływ na jego funkcję ochronną.
- Po zużyciu ochraniacz kolana należy wyrzucić wraz z odpadami komunalnymi.

PRZECHOWYwanIE I TRANSPORT

- Jeśli ochraniacz kolana nie jest używany, należy go przechowywać w przewiewnym miejscu i chronić przed ekstremalnymi temperaturami. Nigdy nie należy trzymać ochraniacza pod ciężkimi przedmiotami lub w bezpośrednim sąsiedztwie ostrzych przedmiotów.
- Do transportu ochraniacza kolana należy używać odpowiednich opakowań ochronnych.

ROZMIAR

- Jeden rozmiar dla wszystkich użytkowników.
- Wymiary: 49,5 cm x 28 cm (dł.x szer. w cm). Łączna grubość ochraniacza na wysokości kolana: 2,6 cm.
- Masa: 1250 gramów.

TYPY OCHRANIACZY KOLAN

- Typ 1: ochraniacze niezależnie mocowane na nodze
- Typ 2: ochraniacze umieszczone w kieszeniach spodni na kolanach
- Typ 3: ochraniacze niemocowane do ciała
- Typ 4: ochraniacze mocowane do wyrobów mających także inne przeznaczenie

Ochraniacze wszystkich typów są poddawane testom sprawdzającym następujące właściwości: odporność na penetrację, rozkład sił, maksymalna przenoszona siła, ergonomiczność (tj. swoboda ruchów i komfort w czasie noszenia).

KLASA WŁAŚCIWOŚCI EKSPOLOATACYJNYCH

- Klasa 0: ochraniacze kolan odpowiednie wyłącznie do stosowania na równej powierzchni, niezapewniające żadnej ochrony przed przebiciem.
 - Klasa 1: ochraniacze kolan odpowiednie do stosowania na równej lub nierównej powierzchni, zabezpieczające przed przebiciem przy działaniu siły co najmniej (100 ± 5) N.
 - Klasa 2: ochraniacze kolan odpowiednie do stosowania w trudnych warunkach na równej lub nierównej powierzchni, zabezpieczające przed przebiciem przy działaniu siły co najmniej (250 ± 10) N.
- Ochraniacz kolan zaprojektowany tak, aby chronił użytkownika przed kamykami, gwoździami i innymi drobnymi przedmiotami znajdującymi się na twardych i płaskich powierzchniach. Ochraniacz kolan jest zaliczany do wyrobów klasy 1 właściwości eksplotacyjnych, co oznacza ochronę przed przebiciem przy działaniu siły do 100 N.

GWARANCJA

- Data produkcji (rok-miesiąc) podano pod spodem, srebrnym drukiem.
- FENTO Knee Protection nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia, do których może dojść na skutek niewłaściwego użytkowania ochraniacza kolan FENTO.

OSTRZEŻENIE

- Ochraniacz kolan nie został zaprojektowany do ochrony kolan w trudnych warunkach, gdy na powierzchni gruntu znajdują się ostre kamienie o naciisku punktowym przewyższającym 100 N i większe niż 1 cm (np. w kopalniach czy kamieniołomach).
- Ochraniacz kolan nie chroni przed upadkiem.
- Koźle zanieczyszczenie, zmiana konstrukcji ochraniacza lub używanie go niezgodnie z przeznaczeniem niebezpiecznie zmienia jego właściwości eksplotacyjne.
- Nie są znane przypadki uczulenia na materiały zastosowane do produkcji tego ochraniacza kolan. Użyte materiały - zgodnie z dostępnymi obecnie danymi - nie są rakotwórcze, mutagenne ani nie działają szkodliwie na rozdrodłość człowieka.
- Praca w pozycji klęczącej wiąże się z ryzykiem przewlekłych chorób powodowanych przez stały nacisk na kolana. Żaden ochraniacz kolan nie daje gwarancji, że pracownik nie będzie odczuwał skutków zdrowotnych długotrwałej pracy w pozycji klęczącej. Stosowanie ochraniaczy kolan powinno jednak opóźnić wystąpienie tych skutków zdrowotnych.

DANE PRODUCENTA

FENTO Knee Protection BV
Johan Huizingalaan 400
1066 JS, Amsterdam
Holandia
www.fentokneeprotection.com

OCENA ZGODNOŚCI

Jednostka notyfikowana UE:
Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)
Jednostka notyfikowana nr: 0121
Alte Heerstr. 111
53754 Sankt Augustin, Niemcy

EN14404:2010 COMPLIANCE DOCUMENTS:
<https://www.fentokneeprotection.com/download/download-en144042010-compliance-fento-board/>



Chránič kolen FENTO Knee Protector podporuje koleno a dolní část nohy při klečení. Poskytuje optimální řešení prevence bolestí kolen a zad. Chránič kolen byl vyvinut k dlouhodobému používání a má vynikající vlastnosti při rozkládání tlaku. Nošení chrániče kolen minimalizuje riziko zranění a chronických potíží způsobených pokračujícím tlakem na kolena při práci vkleče.

Bylo zjištěno, že tento chránič kolen je ve shodě s evropskou normou EN 14404:2004+A1:2010.



EN 14404:2004+A1:2010

TYP 3 ÚROVEN 1

OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

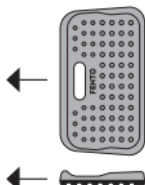
1

MATERIÁLY

- PU pěna

SPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ

- Jak používat chránič kolen:
 - Chránič kolen položte na podlahu oranžovou stranou nahoru, rukojetí nahoru.
 - Klekněte si a umístěte svá kolena na chránič kolen tak, aby kolena a část holeně spočívaly na chrániči kolen.



A. Položte jej správně na zem.



B. Kleknout si.

- Vhodné pro teploty mezi -10 °C a +50 °C. Výrobek nepoužívejte ani neskladujte při teplotách vyšších než 50 °C nebo nižších než -10 °C, protože se tím výrazně sníží výkonnost chrániče kolen.
- Chraňte před teplem a otevřeným ohněm.
- Nevhodné pro styk s rozpouštědly a jinými chemikáliemi.
- Tento chránič kolen není plně voděodolný, ale má vnější vrstvu odpuzující vodu.

NÁVOD K ÚDRŽBĚ

- Chránič kolen je třeba pravidelně čistit vlhkou utěrkou.



ŽIVOTNOST PŘI NOŠENÍ

- Přesná životnost chráničů kolen závisí do značné míry na způsobu a místě nošení a péče o ně, proto je důležité chrániče kolen často pečlivě kontrolovat.
- Pokud chránič kolen výkazuje známky opotřebení, je poškozený nebo ztenčený, nebude již poskytovat dostatečnou ochranu. V takovém případě chránič kolen vyměňte. Pokud budete výrobek používat v rozporu s výše uvedenými pokyny, bude ochranná funkce chrániče kolen negativně ovlivněna.
- Po použití lze chránič kolen zlikvidovat v domovním odpadu.

SKLADOVÁNÍ A DOPRAVA

- Pokud chránič kolen nepoužíváte, skladujte ho na dobré větraném místě, chráněný před extrémními teplotami. Chránič kolen nikdy neukládejte pod těžké předměty ani do kontaktu s ostrými předměty.
- K přepravě chrániče kolen použijte vhodný ochranný obal.

VELIKOST

- Jedna velikost je vhodná pro všechny.
- Rozměry: 49,5 cm x 28 cm (D x Š v cm). Celková tloušťka chrániče kolen v oblasti kolen: 2,6 cm.
- Hmotnost: 1250 gramů.

TYPY CHRÁNIČE KOLEN

- Typ 1: chrániče nezávisle upevněné na noze
- Typ 2: chrániče umístěné v kapsách na kolenou na kalhotách
- Typ 3: chrániče nepřipevněné k tělu
- Typ 4: chrániče připojené k prostředkům s dalšími funkczemi

U všech typů chráničů kolen jsou testovány následující vlastnosti: Odolnost proti proražení, rozložení síly, maximální přenášená síla, ergonomie (např. omezení a pohodlí při používání).

ÚROVNĚ VÝKONNOSTI

- Úroveň 0: chrániče kolen vhodné k použití pouze na rovných podlahových plochách a neposkytující ochranu proti proražení.
- Úroveň 1: chrániče kolen vhodné k použití na rovných nebo nerovných podlahách a poskytující ochranu proti proražení silou nejméně (100 ± 5) N.
- Úroveň 2: chrániče kolen vhodné k použití na rovných nebo nerovných podlahách v náročných podmínkách a poskytující ochranu proti proražení silou nejméně (250 ± 10) N.

Chránič kolen je navržen tak, aby chránil uživatele před kaminky, hřebíky a dalšími drobnými předměty na tvrdém a rovném povrchu. Chránič kolen má úroveň výkonu 1, která poskytuje ochranu proti propichnutí až do síly 100 N.

ZÁRUKA

- Datum výroby (rok-měsíc) je vytištěno stříbrnou barvou na spodní straně.
- Společnost FENTO Knee Protection nenese žádnou odpovědnost za zranění, která mohou vzniknout v důsledku nesprávného použití chrániče kolen.

VAROVÁNÍ

- Tento chránič kolen není určen jako ochrana v případě obtížných terénních podmínek, jako jsou ostré kameny s bodovým tlakem výšším než 100 N a větší než 1 cm (např. v dolech nebo lomech).
- Chránič kolen nechrání před pádem.
- Jakékoli znečištění, úprava chrániče nebo nesprávné použití chrániče kolen by nebezpečně snížilo jeho výonnost.
- Nejsou známy žádné případy alergií na materiály použité při výrobě tohoto chrániče kolen. Použité materiály nejsou podle aktuálně dostupných informací karcinogenni, mutagenni ani toxicke pro lidskou reprodukci.
- Práce vkleče s sebou nese riziko chronických onemocnění způsobených trvalým tlakem na kolena. Žádný chránič kolen nezaručí, že pracovníci nebudu mít zdravotní komplikace, pokud budou muset dlouho klečet. Chrániče kolen by však měly proces těchto chronických onemocnění zpomalit.

INFORMACE O VÝROBCI

FENTO Knee Protection BV
Johan Huizingalaan 400
1066 JS, Amsterdam
Nizozemsko
www.fentokneeprotection.com

POSOUZENÍ SHODY

Oznámený subjekt EU:
Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)
Oznamovaný subjekt č.: 0121
Alte Heerstr. 111
53754 Sankt Augustin, Německo

EN14404:2010 COMPLIANCE DOCUMENTS:

[https://www.fentokneeprotection.com/download/
download-en144042010-compliance-fento-board/](https://www.fentokneeprotection.com/download/download-en144042010-compliance-fento-board/)

FENTO

ERGONOMIC KNEE PROTECTORS™



The mark of
responsible forestry



INTERNATIONAL PATENTED DESIGN

100% COMFORT

FENTOKNEEPROTECTION.COM