

FENTO 100

EN14440:2010

TYPE 2 LEVEL 1

NO: VP00

NL

Dit PL/PU/EVA-product is speciaal ontwikkeld voor mobiele vakmensen die hun werk vaak knielend en op locatie verrichten. De kussens zijn zodanig vormgegeven dat ze de knieën optimaal beschermen.

De kniebeschermers zijn bedoeld voor gebruik in de HaVeP-werkbroek en zijn in combinatie daarmee gecertificeerd conform EN14404:2010. De certificering voor dit PL/PU/EVA-product geldt niet in combinatie met andere kledingstukken.

De kussens beschermen de knieën van de gebruiker tegen kiezelstenen, spijkers en andere kleine voorwerpen die op een harde en vlakke ondergrond liggen. In combinatie met de HaVeP-werkbroek bieden ze bescherming tegen binnendringen tot een kracht van 100 N. Deze kniebeschermers bieden geen bescherming tegen moeilijke omstandigheden zoals ondergronden met scherpe stenen in de mijnbouw of in steengroeve.

MAAT: UNIVERSEL

Materiaal en gebruiksvoorwaarden: PL/PU/EVA, niet in aanraking laten komen met oplosmiddelen. Geschikt voor temperaturen tussen -40 °C en +60 °C. Uit de buurt houden van hitte en open vuur. U kunt de FENTO 100 kniebeschermers mee-wassen met de werkbroek tot 30 graden en daarna drogen in de wasdroger.

Wij adviseren echter de kniebeschermers voor het wassen en drogen uit de werkbroek te verwijderen, dit verlengt de levensduur.

Inspecteer het product zorgvuldig wanneer u het uit de kniezakken haalt. Een versleten of beschadigde kniebeschermert biedt niet langer voldoende bescherming. Vervang in dat geval de kniebeschermert.

De kniebeschermers werken minder goed wanneer u het product anders gebruikt dan hierboven staat aangegeven.

Juiste plaatsing van de kniebeschermers: Voor optimale effectiviteit van de kniebeschermers dient u ze correct te plaatsen met de gemarkeerde buitenzijde naar buiten gericht. Waarschuwing:

Dit PL/PU/EVA-product biedt geen garantie op bescherming tegen letsls. Langdurig werken in geknielde positie kan op lange termijn letsel veroorzaken door overbelasting en druk op de knieën.

Donker en droog bewaren.

Deze Fento 100-VP00 kniebeschermert is uitsluitend gecertificeerd voor gebruik in combinatie met de HaVeP-broek nr. 3232716.

CONTACTINFORMATIE

FENTO KNEE PROTECTION

Polderdyk 7
8406AR Tijnsje The Netherlands
FENTOKNEEPROTECTION.COM

CONTACTINFORMATIE CERTIFICERENDE INSTANTIE

IFA

Alte Heerstr. 111
53754 Sankt Augustin
Deutschland

Notified Body No: 0121
EN 14404:2010

FENTO 100

EN

EN14440:2010

TYPE 2 LEVEL 1

NO: VP00

This PL/PU/EVA product was developed specifically for workers who are active in a mobile field of work and generally do their work kneeling down.

The padding has been manufactured with the aim of providing effective protection to the knee.

The knee padding is designed for the knee pockets of the HaVeP Workhorse and EN14404:2010 certified for that purpose. The certificate for this PL/PU/EVA product is not valid in combination with other garments.

The knee padding is designed to protect the user from pebbles, nails and other small items on hard and flat surfaces. In combination with the HaVeP Workhorse trousers, it offers protection against punctures up to a force of 100N. The knee padding is not designed as protection in the case of difficult ground conditions, such as sharp stones in mines or quarries.

FENTO

BEST KNEEPROTECTOR EVER MADE™



FENTO 100™ KNEE PAD

100% COMFORT

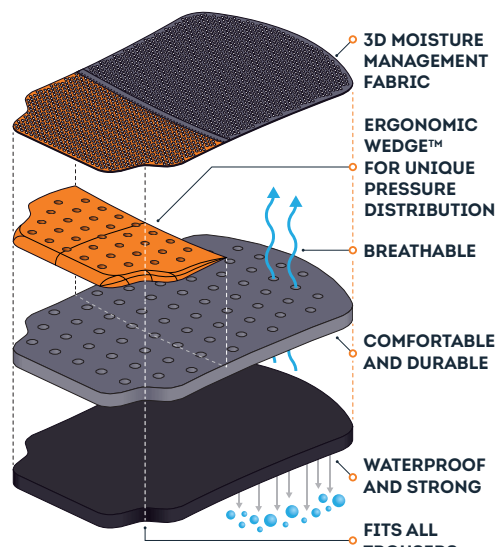


CE EN 14404 • Type 2 • Level 1
ONE SIZE • No: FENTO 100



INTERNATIONAL PATENTED DESIGN

FENTO 100™ KNEE PAD



FENTOKNEEPROTECTION.COM

SIZE: ONE SIZE FITS ALL

Material and conditions of use: PL/PU/EVA is unsuited for contact with solvents. Suited for temperatures between -40°C and +60°C. Keep away from heat and open flames. You can wash the FENTO 100 knee protectors along with the work trousers at a temperature of up to 30 degrees and then dry them in the tumble dryer. We do however recommend that you remove the knee protectors from the work trousers before washing and drying as this will extend their life span. Once taken out of the knee pockets, inspect the product carefully. If the knee padding shows wear and tear, or is damaged, it will no longer offer adequate protection. In that case, please replace the knee padding. If you use the product contrary to the above instructions, the protective function of the knee padding will be adversely affected.

Adjustment of the knee padding: In order to optimise the effectiveness of the knee padding, please make sure that it is positioned correctly and that the marked exterior surface is facing outwards. Warning: This PL/PU/EVA product doesn't guarantee protection against injury. Prolonged work in a kneeling position can cause long-term stress and pressure damage to the knees.

Store in a dark and dry place.

This Fento 100-VP00 knee padding is only designed to be used in combination with the HaVeP Hose Nr. 3232716 and only certified as such.

CONTACT INFORMATION

FENTO KNEE PROTECTION
Polderdyk 7
8406AR Tijne The Netherlands
FENTOKNEEPROTECTION.COM

CERTIFIED INSTITUTE CONTACT INFORMATION

IFA
Alte Heerstr. 111
53754 Sankt Augustin
Deutschland

Notified Body No: 0121
EN 14404:2010

FENTO 100

EN1440:2010

TYPE 2 LEVEL 1

NO: VP00

Dieses PL/PU/EVA Produkt wurde spezielle für Handwerker entwickelt, die in einem mobile Arbeitsfeld aktiv sind und ihre Arbeit in der Regel knien ausführen.

Das Polster ist so gestaltet, dass es das Knie effektiv schützt.

Das Kniepolster ist für die Kniestächer der HaVeP Workhorse vorgesehen und dafür gemäß EN14404:2010 zertifiziert.

Das Zertifikat für dieses PL/PU/EVA Produkt gilt nicht in Kombination mit anderen Kleidungsstücken.

Das Knie Polster soll den Anwender vor Kieseln, Nageln und anderen Kleinteilen auf hartem, flachem Untergrund schützen. Es bietet in Kombination mit der Hose HaVeP Workhorse Schutz gegen Durchstich bis zu einer Kraft von 100N. Der Kneschutz ist nicht vorgesehen als Schutz bei schwierige Bodenbedingungen wie beispielweise scharfkantigen Steinen im Bergbau oder in Steinbrüchen.

GROSSE EINHEITSGRÖSSE

Material und Einsatzbedingungen: PL/PU/EVA nicht geeignet für den Kontakt mit Lösungsmitteln. Geeignet für Temperaturen zwischen -40°C und +60°C. Von Hitze und offener Flammen fernhalten. Sie können die FENTO 100-Kneschoner zusammen mit der Arbeitshose bei 30 Grad waschen und danach im Wäschetrockner trocknen. Wir empfehlen aber, die Kneschoner vor dem Waschen und Trocknen aus der Arbeitshose herauszunehmen; das verlängert ihre Lebensdauer.

Sehen sie das sie das Produkt nach Entnahme aus den Kniestächen genau an. Ist ein Kniepolster verschlissen oder beschädigt, bietet es keinen angemessenen Schutz mehr. Bitte ersetzen Sie das Kniepolster.

Wenn sie das Produkt entgegen den oben stehenden Hinweisen anwenden, beeinträchtigt dies die Schutzfunktion der Kniepolster. Justierung der Kniepolster: Um die Effektivität des Kniepolsters zu optimieren, stellen Sie bitte sicher, dass es sich in der richtigen Position befindet und die gekennzeichnete Außenseite korrekt nach Außen angebracht ist. Warnung: Dieses PL/PU/EVA Produkt

garantiert keinen Schutz vor Verletzungen. Dauerhaftes Arbeiten in kniender Position kann langfristig Belastungs- und Druckschäden am Knie verursachen.

Dunkel und trocken lagern.

Dieses Fento 100-VP00 Kniepolster ist nur in Kombination mit die HaVeP Hose Nr. 3232716 vorgesehen und zertifiziert.

KONTAKT

FENTO KNEE PROTECTION
Polderdyk 7
8406AR Tijne The Netherlands
FENTOKNEEPROTECTION.COM

INSTITUT KONTAKT INFORMATION

IFA
Alte Heerstr. 111
53754 Sankt Augustin
Deutschland

Notified Body No: 0121
EN 14404:2010

FENTO 100

FR

EN1440:2010

TYPE 2 LEVEL 1

NO: VP00

Cette genouillère de protection en PL/PU/EVA a été spécialement conçue pour les artisans qui doivent se déplacer fréquemment et travailler en position agenouillée.

Sa conception offre une protection optimale des genoux.

La genouillère de protection est prévue pour être insérée dans les poches de genou du pantalon de travail HaVeP et a reçu à ce titre la certification EN14404:2010. La certification de ce produit en PL/PU/EVA est invalidée s'il est utilisé avec d'autres vêtements. La genouillère de protection permet de protéger l'utilisateur contre les cailloux, clous et autres petits éléments présents sur les surfaces dures et planes. Utilisée avec le pantalon de travail HaVeP, elle offre une bonne protection contre la perforation jusqu'à 100 N. Ce produit ne doit pas être utilisé, dans le secteur minier ou les carrières, comme protection sur des sols complexes (pierres à bords saillants, par exemple).

TAILLE : TAILLE UNIQUE

Matières et conditions d'utilisation : PL/PU/EVA non adapté pour le contact avec les solvants. Adaptée aux températures comprises entre -40 °C et +60 °C. Maintenir à distance des sources de chaleur intense et des flammes nues. Vous pouvez laver les genouillères FENTO 100 avec le pantalon de travail jusqu'à 30 degrés, puis les sécher dans le séche-linge. Il est toutefois recommandé de retirer les genouillères du pantalon de travail avant de les laver et de les sécher, car cela prolongera leur durée de vie.

Contrôler soigneusement le produit une fois sorti des poches de genou : les genouillères endommagées ou usées ne protègent plus suffisamment les genoux et devront être remplacées.

Le rôle protecteur du produit peut être affecté si vous ne tenez pas compte des recommandations susmentionnées.

Ajustement des genouillères : pour optimiser leur efficacité, assurez-vous que les genouillères sont correctement insérées et que la face externe (voir marque) est bien tournée vers l'extérieur. Mise en garde : ce produit en PL/PU/EVA n'offre aucune garantie de protection contre les blessures. Travailler agenouillé de manière prolongée peut à terme causer des lésions au niveau des genoux en raison de la pression et du poids qu'ils doivent supporter.

Conserver à l'abri de l'humidité et de la lumière.

Cette genouillère Fento 100-VP00 ne doit être utilisée qu'en combinaison avec le pantalon HaVeP n°3232716, seul vêtement pouvant garantir la validité de sa certification.

LES COORDONNÉES

FENTO KNEE PROTECTION
Polderdyk 7
8406AR Tijne Pays-Bas
FENTOKNEEPROTECTION.COM

LES COORDONNÉES DE L'AUTORITÉ DE CERTIFICATION

IFA
Alte Heerstr. 111
53754 Sankt Augustin
Deutschland

Notified Body No: 0121
EN 14404:2010