



**toom**

# Knieschoner

Hersteller Information nach  
DIN EN 14404:2010-05

Art.Nr.: 1400650 / NAN: 3150147 / La. Art. Nr.: 4541868

Größe: universell

Knieschutz Typ: 1

Leistungsstufe: 0

Material: PVC/EVA/Nylon

## Prüfstelle:

Institut für Arbeitsschutz der DGUV

Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

Alte Heerstraße 111

53757 Sankt Augustin

Europäisch notifizierte Stelle Kenn-Nummer: 0121

## Auswahl der richtigen Leistungsstufe von Knieschutz:

### Leistungsstufe 0

Knieschutz, der für eine ebene Bodenoberfläche geeignet ist und der keinen Schutz gegen Durchstich bietet.

### Leistungsstufe 1

Knieschutz, der für eine ebene oder unebene Bodenoberfläche geeignet ist und Schutz gegen Durchstich bei einer Kraft von mindestens  $(100 \pm 5)$  N bietet.

### Leistungsstufe 2

Knieschutz, der für den Gebrauch auf ebener oder unebener Bodenoberfläche unter schwierigen Bedingungen geeignet ist und Schutz gegen Durchstich bei einer Kraft von mindestens  $(250 \pm 10)$  N bietet.

## Handhabung

- Vor Gebrauch auf Unversehrtheit prüfen.
- Beschädigte Knieschoner nicht verwenden.
- Auf richtigen Sitz der Knieschoner achten.
- Die Befestigungsbänder so einstellen, dass bei sicherem Sitz die Blutzufuhr im Bein nicht beeinträchtigt wird.
- Nicht auf nackter Haut tragen.
- Arbeiten bei Temperaturen unter  $-15^\circ\text{C}$  und über  $60^\circ\text{C}$  kann die Leistung des Knieschutzes vermindern.
- Verschmutzungen, Veränderungen am Knieschutz sowie fehlerhafter Gebrauch können die Schutzwirkung beeinträchtigen.





**toom**

# Knieschoner

Hersteller Information nach  
DIN EN 14404:2010-05



## ACHTUNG!

Kein Knieschutz kann vollständig gegen Verletzungen schützen.

### Den Benutzern von Knieschützern können folgende Ratschläge gegeben werden:

- Vergewissern Sie sich, dass Ihre Knieschützer diesem Dokument entsprechen und in gutem Zustand sind.
- Prüfen Sie, ob nicht an die Beine gebundene Knieschützer (z. B. Kniekissen) verwendet werden können, da diese vorzuziehen sind,
- Bänder nur so fest anziehen, dass die Knieschoner nicht weg gleiten können
- Stellen Sie sicher, dass die Bänder beim Knien nicht einschnüren
- Knien Sie in aufrechter Körperhaltung, sitzen Sie nicht auf Ihren Fersen
- Bewegen Sie sich, bleiben Sie nicht auf einer Stelle
- Knien Sie mit Knieschützern nicht länger als eine Stunde ohne aufzustehen und umherzugehen
- Nachdem Sie eine Stunde gekniet haben, gehen Sie ohne an die Beine gebundene Knieschützer mindestens 10 Minuten umher
- Suchen Sie den Arzt auf, wenn Ihre Knie oder Waden bei kniender Arbeit anschwellen

### Lagerung

Bei 5 °C bis 25 °C, trocken und dunkel lagern. Beschädigte Knieschoner über den Hausmüll entsorgen.

### Reinigung

Mit lauwarmem Wasser und milder Seife feucht abwischen und bei Raumtemperatur trocknen.

### Weitere Hinweise

- Der Knieschutz kann keinen vollständigen Schutz gegen Verletzungen bieten.
- Passend für alle Größen.



Meister Werkzeuge GmbH  
Oberkamper Straße 37-39  
42349 Wuppertal, Germany

