

**DE Knieschoner Art. Nr. 43 blau bzw. 44 grau - Typ 2**

Knieschoner Art. Nr. 43 in der Farbe blau bzw. Art. Nr. 44 in der Farbe grau, Typ 2 gemäß DIN EN 14404:2010/05 zum Tragen in Arbeitshosen mit Kniepolsteraschen, die im Zusammenhang mit Nierhaus / Wohltat Knieschonern zertifiziert sind.

Universalgröße, Leistungsstufe 0 bei üblichen Geweben, Leistungsstufe 1 in Verbindung mit Cordura Gewebe.

Für Knieschoner mit Leistungsstufe 0 gilt, dass sie für eine ebene Bodenfläche geeignet sind und keinen Schutz gegen Durchstich bieten.

Bei Leistungsstufe 1 sind die Knieschoner für ebene und unebene Untergründe geeignet und bieten Schutz gegen Durchstich bei einer Kraft von 100 +/- 5 N.

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 auf Steinen in Bergwerken und Steinbrüchen.

**Gebrauchsanweisung für Knieschoner als Arbeitsschutzartikel**

- zur Vermeidung von Kurz- und Langzeitschäden des Knies durch dauerhaften Druck bei knienden Tätigkeiten.
- zum Schutz des Kniegelenks vor äußeren, mechanischen Einwirkungen.

Die Knieschoner sind als Arbeitsschutzartikel konzipiert.

Sie sind nicht für den Gebrauch im Sportbereich geeignet.

Geprüft beim Institut für Arbeitsschutz, Alte Heerstr. 111, 53754 St. Augustin, Kennnummer 0121.

Die Knieschoner sind aus Polyethylen mit verschiedener Dichte hergestellt.

**Anbringen der Knieschoner**

Die Knieschoner sind in dafür vorgesehenen Taschen zertifizierter Arbeitshosen einzubringen. Die kniezugewandte Seite ist auf dem Kniepolster gekennzeichnet.

**Lagerung und Reinigung**

Sie sollten trocken und bei Temperaturen von 10° bis maximal 30° gelagert werden.

Die Leistung der Knieschoner könnte bei Minustemperaturen und bei Temperaturen über 60° beeinflusst werden.

Die Knieschoner sollten möglichst nicht in der Waschmaschine mitgewaschen werden. Dies beeinträchtigt die Haltbarkeit. Die Ware ist bei sachgerechter Lagerung (kühl, frostfrei und UV-geschützt) über mehrere Jahre lagerfähig.

Hersteldatum JJKKT - J = Jahr / K = Kalenderwoche / T = Tag der Woche (1-7)

**Warnhinweise**

Wenn die Knieschoner an Dicke und Elastizität verlieren sollten, sind sie zu ersetzen, da ein optimaler Schutz gemäß DIN EN 14404 nicht mehr vollständig gewährleistet ist.

Auch starke Verschmutzungen oder starker Verschleiß können die Schutzfunktionen der Knieschoner vermindern!

Nachträgliche Veränderungen des Knieschutzes gewährleisten möglicherweise keinen vollständigen Schutz mehr.

Bitte beachten Sie, dass kein Knieschützer vollständig vor Verletzungen schützen kann.

Hersteller / manufacturer / fabrication:

Nierhaus GmbH  
Herforder Str. 145  
D-32105 Bad Salzuffen  
MADE IN GERMANY

**Nierhaus Marke Wohltat**  
KNIESCHONER SEIT 1932