

## DE Knie Schonener Art. Nr. 47 - Typ 2

Knie Schonener Art. Nr. 47, Typ 2 gemäß DIN EN 14404:2010/05 zum Tragen in Arbeitshosen mit Kniepolstertaschen, die im Zusammenhang mit Nierhaus / Wohltat Knie Schonenern zertifiziert sind.

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

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

Bei Leistungsstufe 1 sind die Knie Schonener für ebene und unebene Untergründe geeignet und bieten Schutz gegen Durchstich bei einer Kraft von 100 ± 5 N.

Von Knie Schonenern 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 Knie Schonener 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 Knie Schonener 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 Knie Schonener sind aus Zellkautschuk EPDM hergestellt.

### Anbringen der Knie Schonener

Die Knie Schonener sind in dafür vorgesehenen Taschen zertifizierter Arbeitshosen einzubringen.

### Lagerung und Reinigung

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

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

Die Knie Schonener sollten möglichst nicht in der Waschmaschine mitgewaschen werden. Dies beeinträchtigt die Haltbarkeit.

### Warnhinweise

Wenn die Knie Schonener 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 Knie Schonener 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 Salzuffeln  
MADE IN GERMANY

