

DE Knie Schonner Art. Nr. 47 - Typ 2

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

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

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

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

Von Knie Schonnern 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 Schonner 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 Schonner 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 Schonner sind aus Zellkautschuk EPDM hergestellt.

Anbringen der Knie Schonner

Die Knie Schonner 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 Schonner könnte bei Minustemperaturen und bei Temperaturen über 60° beeinflusst werden.

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

Warnhinweise

Wenn die Knie Schonner 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 Schonner 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

Nierhaus Marke Wohltat
KNIESCHONNER SEIT 1932