



**Die Leistungsstufen von Hose und Polster sind zu prüfen.  
Bei abweichenden Werten gilt die niedrigere Leistungsstufe.**

**The levels of trouser and knee pad must be examined.  
In case of different values, the lower level is valid.**



1. Hersteller
  - a. **SCHEIBLER Importgesellschaft mbH**  
Industriestraße 11  
94330 Salching  
Tel. +49 (0) 9421 / 9627-0  
Fax +49 (0) 9421 / 9627-150  
www.scheibler-wear.de
  - b. **KNEETEK®**  
Auf der Kaiserbitz 3  
51147 Köln  
Telefon 0049 (0)2203 93566-0
2. Beschreibung Hose: siehe Tabelle (Beschreibung der Hosen) im Anhang.
3. Beschreibung Kniepolster: Artikel Nr. 60200; Größe ca. 150 x 250 x 20 mm; Referenz Nr. EN 14404:2004+A1:2010 und Verordnung (EU) 2016/425; das Kniepolster besteht hauptsächlich aus Polyethylen.
4. Nur in der Kombination von Hose mit Kniepolstern ist der Schutz nach EN 14404:2004+A1:2010 gegeben.
5. Leistungsstufe 1 bzw. 0  
Ob Leistungsstufe 1 oder 0 vorliegt ergibt sich aus der Kombination Hose + Kniepolster → siehe Tabelle im Anhang und Kennzeichnung in der Hose



X Die Leistungsstufe, d.h. 1 od. 2, wird unter dem Piktogramm angegeben.  
Leistungsstufe

Es gibt drei Leistungsstufen:

- Stufe 0 ist Kniepolster, der für eine ebene Bodenoberfläche geeignet ist und der keinen Schutz gegen Durchstich bietet.
  - Stufe 1 ist Kniepolster, der für eine ebene oder unebene Bodenoberfläche geeignet ist und Schutz gegen Durchstich bei einer Kraft von (100±5) N bietet. Nicht geeignet sind die Kniepolster für spitze Untergründe, auf die punktuell ein höherer Druck als 100 N einwirkt und die höher als 1 cm sind (z.B. im Bergbau oder im Steinbruch).
  - Stufe 2 ist Kniepolster, der für den Gebrauch auf ebener oder unebener Bodenoberfläche unter schwierigen Bedingungen geeignet ist und Schutz gegen Durchstich bei einer Kraft von (250±10) N bietet.
6. Die Kniepolster sind in geeignete Knietaschen einzubringen und in ihrer Position so zu fixieren, dass auf dem zentralen Polsterteil der Hauptdruck des Kniendens liegt, sodass eine optimale Druckverteilung gewährleistet ist. Die geprägte bzw. gekerbte Seite des Kniepolsters ist immer außen, die Innenseite ist gekennzeichnet.
  7. Erklärung der Kennzeichnung:
    - Die Kennzeichnung Verfallsdatum ist
    - Die Kennzeichnung Chargennummer ist Lot
    - Die Kennzeichnung nach oben ist Pfeil nach oben und Up
    - Die Kennzeichnung Einheitsgröße ist Unisex
    - Die Kennzeichnung links/rechts ist Left/ Right
    - Die Kennzeichnung Innenseite ist Inside
    - Die Kennzeichnung Leistungsstufe ist Level
    - Die Kennzeichnung Kniepolstertyp ist Typ

8. Anwendung: Für alle knienden Tätigkeiten und Arbeiten auf verschiedenen Untergründen, unter der Voraussetzung, dass die Arbeitskleidung mit geeigneten Knietaschen ausgestattet und ein bestimmungsgemäßer Einsatz gewährleistet ist.

9a. Die Polster sind universell für alle zertifizierten Konfektionsgrößen geeignet.

- 9b. Universalgröße für Erwachsene zwischen 50 kg - 100 kg. Bei Massen über 100 kg kann es zu einer verminderten Leistung kommen.
- 9c. Bei Temperaturen oberhalb von 50°C (122°F) kann die Leistung des Kniepolsters vermindert werden.
- 10a. Kniepolster sind nicht für den Einsatz in z. B. absturzgefährdeten Bereichen als Sicherung geeignet.
- 10b. Die Kniepolster sind weder chemikalienbeständig, hitzebeständig noch feuerbeständig.
- 11a. Der Kniepolster ist wasserbeständig.
- 11b. Eine Wasserdichtheitsprüfung wurde nicht durchgeführt.
12. nicht definierten Einsatzbereiche sind durch Rücksprache mit dem Hersteller zu klären. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch wie z.B. übermäßiges Knicken und Verbiegen entstehen, schließt der Hersteller jegliche Haftung aus.
- 13a. Kniepolster sind von Knienden eine zum Schutz der Knie verwendete Schutzausrüstung.
- 13b. Kniepolster Typ 1: Kniepolster, der von anderer Kleidung unabhängig ist und am Bein befestigt wird.
- 13c. Kniepolster Typ 2: Schaumkunststoff- oder andere Polster in Taschen an den Hosenbeinen oder ständig an der Hose befestigte Polster. Die Position des Kniepolsters Typ 2 in oder an der Hose kann fest oder justierbar sein.
- 13d. Kniepolster Typ 3: Ausrüstung, die nicht am Körper befestigt wird, sondern bei den Bewegungen des Trägers am jeweiligen Ort ist. Sie kann für jedes einzelne Knie oder für beide Knie vorhanden sein.
- 13e. Kniepolster Typ 4: Kniepolster für ein oder beide Knie, der Teil von Vorrichtungen mit zusätzlichen Funktionen wie eines Rahmens als Aufstehhilfe oder eines Sitzes für kniende Haltung ist. Der Kniepolster darf am Körper befestigt sein oder unabhängig vom Körper verwendet werden.
14. Je nach persönlichem Einsatz der Arbeit ist vom Anwender weitere persönliche Schutzausrüstung (PSA) nach Aufgabenstellung zu tragen (z.B. Schutzbrille, Schutzhelm...).
15. Die Kniepolster können keinen vollständigen Schutz gegen Verletzungen bieten. Schutzfähigkeit ist in jedem Einzelfall vorher zu prüfen, oder mit dem Hersteller abzustimmen.
16. Lagerung: Die Kniepolster sollten stets trocken aufbewahrt und vor Sonnenlicht geschützt werden, nach DIN 7716 und ISO 2230.
17. Alterung: Auf den Kniepolstern befinden sich ein Verfallsdatum mit Angabe von Monat und Jahr (MM/JJJJ) und eine Chargennummer. Normale Abnutzung und Verschleiß sind von dem Verfallsdatum der Alterung ausgenommen.
18. Erhöhte Verschmutzung, Veränderungen oder fehlerhafter Gebrauch kann die Leistung des Kniepolsters auf gefährliche Weise vermindern. Auf exakte Positionierung der Kniepolster in der Hose ist zu achten. Beschädigte Kniepolster an Oberflächen und Struktur bieten keinen Schutz mehr und müssen fachgerecht oder über den Hausmüll entsorgt werden.
- 19a. Die Kniepolster sind gemäß Pflegeanleitung wie folgt zu reinigen:



19b. Die Kniepolster müssen beim Reinigen, Waschen, Trocknen und Bügeln der entsprechenden Hose herausgenommen werden.

Anhang: - Notifizierte Stelle für die Durchführung der EG-Baumusterprüfung/Qualitätsprüfung - Tabelle

Copyright: Diese Gebrauchsanweisung ist geistiges Eigentum des Inverkehrbringers und unterliegt damit dem Urheberrecht.