



## Stammdatenblatt

**Produkt:** Knieschoner  
**Bezeichnung:** SAFETEK® KevSafe®  
**Art. Nr.:** 70004

**Beschreibung:** **"Der Robuste"** - Für alle, die einen besonders belastbaren Hochleistungs-Knieschoner benötigen. Mit dem extrem abriebfesten und haltbaren Kevlaranteil garantiert der SAFETEK® KevSafe® eine starke Oberfläche. Die Front ist kurzfristig hoch hitzebeständig, auch gegen Funkenflug und Schweiss spritzer. Für den Einsatz auf größten Untergründen bestens geeignet. Dank bester Dämpfungseigenschaften meistert er stärkste Belastungen.

**Merkmale:** Für sehr harte und rauhe Untergründe.  
Ergonomisch vorgeformtes Kniebett.  
Breite, elastische Bänder aus Neopren® mit elastischem Flauschband.  
Individuelle Anpassung der Bänder durch die Möglichkeit der Kürzung.  
Breiter "Anti-Rutsch-Streifen".  
Entwickelt in Deutschland

**Ideal für:** Pflasterer, Metaller, Spengler, Dachdecker, Lüftungsbauer, GaLa, Hufschmiede, Maschinen- und Fahrzeugbauer, Monteure und Mechaniker, u.v.m.

**Zertifizierung:** EN 14404:2004+A1:2010, PSA Typ 1, LS 1

**EAN Code:** 4260138250142

**Pflegekenn-  
kennzeichnung:** 

Ausschliesslich Händlerinformationen - nicht für Endkunden

**Zolltarifnummer:** 6307901000

**Ursprungsland:** Indonesien

<b>Maße Produkt:</b>	370	260	45	mm	(L/B/H)
<b>Maße m. Verpack.</b>	280	210	170	mm	wiederverw. PVC - Tasche
<b>Gewicht netto</b>	497	g / Paar			ohne Verpackung
<b>Gewicht brutto</b>	811	g / Paar			mit Verpackung & GAW
<b>VE:</b>	20	Paar			
<b>Maße Karton</b>	810	410	550	mm	(L/B/H)
<b>Gewicht Karton</b>	1.7	kg			
<b>Gewicht gesamt</b>	17,9	kg			

**Material:**

Neopren / Neoprene	40%
EVA Schaum / EVA foam	20%
Polyester / Polyester	18%
Polyamid / Polyamide	12%
Elastomer / Elastomer	4%
Kevlar / Kevlar	4%
Elasthan / Elastane	2%