

Universal

- hochwertiger Zellkautschuk
- gekerbte Front, optimale Anpassung an die Knieform
- beste Dämpfungs- und Wiederaufstelleigenschaften
- leichte Ausführungen mit hohem Tragekomfort
- geeignet für Kochwäsche 90°C und industrielle Wäschetrocknung
- Polster können beim Reinigungsvorgang in der Hose verbleiben

Größe: 225 x 165 x 12 mm
Gewicht: 150 g pro Paar
Farbe: schwarz



STAY
IN!



„Der Insider“

Die seit Jahren beliebte Qualität des **Universal**-Einlegepolsters ist aus 12 mm starkem, hochwertigem Zellkautschuk gefertigt.

Das dauerelastische, geschlossenporige Material nimmt kein Wasser auf, verfügt über ausgezeichnete Dämpfungseigenschaften und passt sich perfekt jeder Knieform an.

Das **Universal**-Einlegepolster ist ideal für Textilmietdienste: Es ist bei 90° waschbar, für industrielle Trocknung geeignet und kann während des Reinigungsvorgangs in der Hose verbleiben!

Made in Germany

Art.: 61100



Universal Maxi 12

- hochwertiger Zellkautschuk
- gekerbte Front, optimale Anpassung an die Knieform
- beste Dämpfungs- und Wiederaufstelleigenschaften
- leichte Ausführungen mit hohem Tragekomfort
- geeignet für Kochwäsche 90°C und industrielle Wäschetrocknung
- Polster können beim Reinigungsvorgang in der Hose verbleiben

Maxi-Größe: 250 x 165 x 12 mm

Gewicht: 182 g pro Paar

Farbe: schwarz



„Der Insider-Maxi“

Die bewährte Qualität des **Universal**-Einlegepolsters wurde auf vielfachen Wunsch unserer Kunden durch den größeren **Universal MAXI 12** ergänzt. Er ist ebenfalls aus 12 mm starkem, hochwertigem Zellkautschuk gefertigt.

Das dauerelastische, geschlossenporige Material nimmt kein Wasser auf, verfügt über ausgezeichnete Dämpfungseigenschaften und passt sich perfekt jeder Knieform an.

Auch dieses Polster ist waschbar, trocknergeeignet kann somit während des Reinigungsvorgangs in der Hose verbleiben!

Made in Germany

Art.: 61101

Universal Maxi 16

- hochwertiger Zellkautschuk
- Gekerbte Front, optimale Anpassung an die Knieform
- Beste Dämpfungs- und Wiederaufstelleigenschaften
- Hoher Tragekomfort
- geeignet für 90°C Kochwäsche und industrielle Wäschetrocknung
- Polster können beim Reinigungsvorgang in der Hose verbleiben

Maxi-Größe: 250 x 153 x 16 mm
Gewicht: 224 g pro Paar
Farbe: schwarz

TAUGLICH FÜR EN 14404 / TYP 2 / STUFE 1



ZERTIFIZIERBAR IM SYSTEM MIT HOSE



Made in Germany
Art.: 61102

„Das Effiziente“

Die speziell entwickelte Form aus hochwertigem Zellkautschuk passt sich optimal der individuellen Knieform an und macht den **Universal MAXI 16** zum Einlegepolster der Extraklasse! Die gekerbte Oberfläche mit seitlicher Profilierung erhöht Elastizität und Bewegungsfreiheit!

Das einzigartige Gefühl von Komfort, Dämpfung und Sicherheit zeichnet dieses zertifizierbare Hochleistungs-Einlegepolster aus!

STAY
IN!



NEUHEIT!

Universal Maxi 16N

- spezieller Zellkautschuk
- Gekerbte Front, optimale Anpassung an die Knieform
- Beste Dämpfungs- und Wiederaufstelleigenschaften
- Hoher Tragekomfort
- bis 90°C wasch- und trocknergeeignet
- Polster können beim Reinigungsvorgang in der Hose verbleiben

Maxi-Größe: 257 x 155 x 16 mm

Gewicht: 224 g pro Paar

Farbe: schwarz



**STAY
IN!**

„Das Spezielle“

Ein weiteres Beispiel für eine bedarfsgerechte Produktentwicklung von KNEETEK ist das **Universal MAXI 16N**. Ein Spezialpolster für Multifunktionsbekleidung (Störlichtbogen) welches ebenfalls für Feuerschutzbekleidung eingesetzt werden kann. Das verwendete Material ist schwer entflammbar, selbstverlöschend und tropft nicht ab.

Der **Universal MAXI 16N** bietet die ideale Lösung z. B. für Feuerwehr, Starkstromelektriker oder Trafo-Stationsbauer!



Made in Germany

Art.: 61102 N

KNIEPOLSTER FÜR ARBEITSHOSEN

Als sinnvolle Ergänzung zu unserem Knieschoner-Programm bieten wir Ihnen auf den folgenden Seiten bewährte und neu entwickelte Kniepolster für Arbeitshosen an.

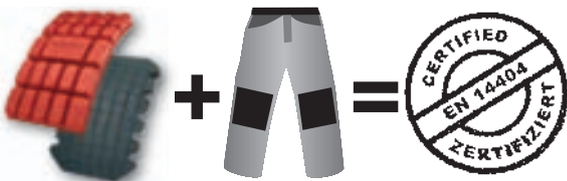
Die Vorzüge der leichten Kniepolster kommen dort zum Tragen, wo nicht über lange Zeiträume gekniet werden muss, die Belastungen auf die Kniegelenke also nicht so hoch sind.

Alle KNEETEK Kniepolster zeichnen sich durch hohen Tragekomfort, hohe Dämpfungseigenschaften und beste Wiederaufstelleigenschaften aus.

Da wir auch bei der Entwicklung unserer Kniepolster die Auflagen der EN 14404 berücksichtigt haben, sind wir in der Lage, mit den unterschiedlichsten Hosenkonstruktionen Zertifizierungen des Systems Hose/Kniepolster zu erlangen.

Desweiteren sind die Kniepolster aus Zellkautschuk bis zu 90°C waschbar und industriell trockenbar.

TAUGLICH FÜR DIN EN 14404 / TYP 2



ZERTIFIZIERBAR IM SYSTEM MIT HOSE

Die mit diesem Zeichen versehenen Einlegepolster erfüllen alle Grundvoraussetzungen zur Erfüllung der DIN EN 14404 und sind im System mit den jeweils zu überprüfenden Arbeitshosentypen zertifizierbar.

Im Sinne der europäischen Richtlinie 98/686/EWG unterliegen Kniepolster den Bestimmungen der DIN EN 14404, die seit 2005 rechtskräftig ist.

Die Polster gehören zum Typ 2 der Verordnung: Der Gesetzgeber sieht hier eine Baumusterprüfung des kompletten Systems aus Polster im Verbund mit der jeweiligen Arbeitshose vor.

Fragen Sie uns – wir beraten Sie gerne und führen Zertifizierungen in Ihrem Auftrag aus.



Für Arbeitshosen, Latzhosen und Overalls mit entsprechenden Einschüben für Kniepolster



KNIEPOLSTER

FÜR ARBEITSHOSEN

Hochwertige Profi-Qualität, zertifizierbar nach DIN EN 14404!¹⁾

Die Polster passen sich innerhalb kürzester Zeit der individuellen Knieform an, sind extrem pflegeleicht und wohltuend komfortabel.

1) gilt für EuroPAD, MultiPAD, Universal Maxi-16



DIE ROTE SERIE

- besteht aus speziellem Polyethylen-Schaum
- ausgezeichnete Dämpfungs- und Wiederaufstelleigenschaften
- extrem niedriges Gewicht!

DIE SCHWARZE SERIE

- besteht aus gekerbtem Zellkautschuk
- waschbar, trocknergeeignet
- kann während des Reinigungsvorgangs in der Hose verbleiben!

