

KP20 - Leichter Knieschoner

Kollektion: Kniepolster

Kollektion: Kniepolster.

Materialien: Nylon, EVA-Schaum, Plastik

Umkarton: 48

Produktinformation

So leicht, dass Sie gar nicht merken dass Sie es tragen, umschnallbar mit 2 leichten Bändern. Mit einer robusten Außenbeschichtung für Abriebfestigkeit und Schutz auf unebenen Flächen bietet dieser Knieschoner ein Höchstmaß an Beweglichkeit. Das atmungsaktive Innengewebe mindert die Schweißbildung.

Kniepolster

Portwest Knieschützer bieten eine Reihe von Knieschützern für jede Situation, Typ 1 (Riemenknieschützer) und Typ 2 (Einsatzknieschützer). Alle Portwest-Knieschoner bestehen aus hochwertigem, hochdichtem Material, um dem Benutzer den bestmöglichen Schutz für seine Knie zu bieten, egal wie groß die Gefahr ist. Diverse Materialien wie EVA-Schaum, Neopren und Silikongel-Einsätze sorgen für maximalen Tragekomfort. Ergonomie ist ein Hauptmerkmal bei der Entwicklung unserer Knieschützer und wird durch die positiven Feedbacks, die wir von unseren Trägern erhalten, bestätigt.

Kniepolster.

Knieschutzkollektion

Normen

EN 14404: 2004 + A1: 2010 Typ 1 Level 0



Funktionen

- Atmungsaktives Innenfutter, das eine Luftzirkulation erlaubt
- Leichtes umschliessendes Design
- Verstellbare Träger für einen sicheren Sitz
- Strapazierfähiges Außenmaterial für besseren Schutz
- Ein dicker Schaumkern polstert das Knie des Träger
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung
- CE zertifiziert
- UKCA gekennzeichnet
- 26,5cm x 19cm x 2,5cm
- Dieses Produkt wird paarweise verkauft

KP20 - Leichter Knieschoner
statistische Warennummer: 3926200000**Prüfinstitut**

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Zertifikat Nr.: 2777/12436-02/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Benannte Stelle - Nr.: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Zertifikat Nr.: AB0321/16526-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
KP20BKR	Black	61.0	47.0	58.0	0.2280	0.1663	5036108163694	25036108634518