

KP30 - Super gele kneputer

Kolleksjon: Kneputer

Kolleksjon: Kneputer.

Materialer: PVC skall, Nylon, EVA skum, Neoprene

Ytterkartong: 24

Produktinformasjon

Et sterkt ytre skall beskytter kneet mot skarpe gjenstander mens indre silikon gelpute fungerer som en støtdemper for leddene dine. Ytre skallet har også en trekkbasert konstruksjon som gjør det mulig for brukeren å bevege seg med selvtillit på knærne mens de arbeider. Elastiske stropper av høy kvalitet fokuserer på å holde knærputen på plass mens de ikke er for stramme.

Kneputer

Portwest kneputer tilbyr et utvalg av knebeskyttelse som passer for enhver situasjon, type 1 (stropp på kneputer), type 2 (sett kneputer) og type 3 (knematter). Alle Portwest kneputer bruker topp høyt tetthet materiale for å gi brukeren den beste beskyttelsen mulig for knærne, uansett fare. Diverse materialer som EVA skum, neopren gummi og silikon gel innsatser brukes for å sikre maksimal brukerkomfort. Ergonomi er en viktig funksjon i vår knepads design og er støttet i den positive feedbacken vi mottar fra våre testpanel

Kneputer.

Knebeskyttelse

Standarder

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



Detaljer

- Ergonomisk utformede og testede stropper sørger for at det ikke klemmer på baksiden av brukerens ben.
- Sterk og holdbar ytterskall for lang levetid
- Silikon gelinnsatser beskytter leddene og sikrer god brukerkomfort
- Retail boks som hjelper presentasjon for detaljhandel
- CE sertifisert
- 22cm x 19cm x 2cm
- Dette produktet selges i par

KP30 - Super gele kneputer**Varekode: 3926200000****Testinstitutt**

SATRA Technology Europe Ltd (Testinstitutt nummer.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Sertifikat nummer: 2777/12435-02/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Testinstitutt nummer.: AB: 0321)

SATRA Technology Park

NN16 8SD, United Kingdom

Sertifikat nummer: AB0321/16528-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
KP30BKR	Sort	62.0	38.0	54.0	0.4880	0.1272	5036108163700	25036108634525