

KP65 - Ginocchiera stabilizzatrice in schiuma di gel

Collezione: Ginocchiere

Gamma: Ginocchiere

Materiali: Poliestere, PU, SBR

Cartone esterno: 6

Informazioni prodotto

Le ginocchiere stabilizzatrici offrono una protezione supplementare alle ginocchia. Progettato per resistere all'uso intensivo sul lavoro. L'esterno offre sicurezza, mentre l'interno in morbida schiuma di gel garantisce il comfort dell'ammortizzazione grazie al design a becco d'anatra. Facilmente regolabile per una vestibilità aderente e sicura. Taglia unica

Ginocchiere

Le ginocchiere Portwest offrono una gamma di protezioni per le ginocchia adatte ad ogni situazione, tipo 1 (ginocchiere con strap) e tipo 2 (ginocchiere da inserire). Tutte le ginocchiere Portwest utilizzano materiale premium ad alta densità per offrire all'utente la migliore protezione possibile per le ginocchia, indipendentemente dal pericolo. Diversi materiali come schiuma EVA, gomma neoprene ed inserti in gel di silicone vengono utilizzati per garantire il massimo comfort a chi lo indossa. L'ergonomia è un fattore chiave nella progettazione delle nostre ginocchiere ed il successo ottenuto da questa linea è grazie al positivo feedback che riceviamo dalle prove dei nostri utilizzatori.

Ginocchiere

Linea ginocchiere

Norme

EN 14404: 2004 + A1: 2010 Tipo 1 Livello 1



Caratteristiche

- Imbottitura in schiuma per un maggiore comfort
- Cinghie disegnate ergonomicamente e testate per impedire che si pizzichi il retro della gamba dell'utilizzatore
- Cinturini in neoprene durevoli e resistenti
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
- Questo prodotto è venduto in paia
- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- Certificato CE
- Nuovo articolo

KP65 - Ginocchiera stabilizzatrice in schiuma di gel**Codice doganale: 3926200000****Laboratorio**

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo certificatore n.: AB: 0321)

SATRA Technology Park

NN16 8SD, United Kingdom

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
KP65BKR	Nero	57.0	33.0	28.0	0.7930	0.0527	5036108501182	15036108986412