

KP40 - Ginocchiera Ultimate Gel

Collezione: Ginocchiere

Gamma: Accessori DPI

Materiali: Guscio in PVC, Nylon, Schiuma EVA, Neoprene

Cartone esterno: 36

Informazioni prodotto

Funzionale e tecnicamente innovativa, la ginocchiera KP40 offre protezione per l'estenuante lavoro in ginocchio. Il gel di spessore è stato progettato per adattarsi al ginocchio e garantire un comfort impareggiabile e protezione per tutto il giorno. Il cinturino in neoprene regolabile permette flessibilità e libertà di movimento mentre il guscio in PVC resistente all'abrasione garantisce una più lunga durata. Viene fornita in un'elegante confezione.

111

Ginocchiere

La linea di ginocchiere Portwest è adatta ad ogni situazione, tipo 1 (ginocchiere con strap), tipo 2 (ginocchiere da inserire) e tipo 3 (ginocchiere da ginocchio). Tutti i prodotti della linea utilizzano materiale ad alta densità premium per garantire la migliore protezione per le ginocchia proteggendole da tutti i possibili pericoli. Diversi materiali come schiuma EVA, gomma neoprene e gel di silicone vengono utilizzati per garantire il massimo comfort dell'utilizzatore. L'ergonomia è un fattore chiave nella progettazione delle nostre ginocchiere ed il successo ottenuto da questa linea è grazie al positivo feed-back che riceviamo dalle prove dei nostri utilizzatori.

Accessori DPI

Un'ampia offerta di prodotti di sicurezza. Per un utilizzo indoor ed outdoor.

Norme

CE

EN 14404:2004+A1:2010 Type 1 (level 1)

a a a



Caratteristiche

- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- Strap regolabili per una vestibilità più sicura
- Certificato CE

	Gamma
Nero/Turchese	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

KP40 - Ginocchiera Ultimate Gel

Codice doganale: 3926200000

Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n...: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certificato numero: 2777/12434-01/E00-00

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
KP40BKR	Nero	60.0	74.0	70.0	0.7200	0.3108	5036108163717	15036108634535