

### KP30 - Genunchiere Super Gel

**Colectie:** Genunchiere

**Gama:** Genunchiere

**Materiale:** PVC Shell, Nailon, Spuma EVA, Neopren

**Pachet exterior:** 36

#### Informatii despre produs

Genunchierele noastre revoluționare cu gel integrat pentru a absorbi și dispersa presiunea. KP30 sunt ușoare și acoperite cu o carcasă PVC rezistentă la abraziuni pentru o purtare îndelungată. Suprafața non-derapare este potrivită pentru toate mediile de lucru. Curele elastice de înalta calitate fixeaza genunchierele dar nu sunt constrictive .

#### Genunchiere

Portwest ofera o gama variata de produse pentru protectia genunchilor: tip 1 - genunchiere tip banda, tip 2 - genunchiere insertabile, tip 3 - (genunchiere detasabile) Toate genunchierele Portwest folosesc materiale premium de înaltă densitate pentru a oferi utilizatorului cea mai bună protecție posibilă pentru genunchi, indiferent de pericol. Diverse materiale, cum ar fi spuma EVA, cauciuc neoprenic și insertii cu silicon tip gel sunt utilizate pentru a asigura confortul maxim al utilizatorului. Ergonomia este caracteristica de baza in materie de genunchiere si se bazeaza pe feedback-ul pozitiv de la teste.

#### Genunchiere

Gama de protectie pentru genunchi

#### Standarde

EN 14404:2004+A1:2010 Tipul 1 Nivel 0



#### Caracteristici

- Designul ergonomic si benzile testate fara a pisca spatele piciorului
- Carcasa exterioare puternica si durabila pentru genunchiere durabile si rezistente
- Insertiile de gel de silicon protejeaza articulatiile si ofera confort
- Certificare CE
- Cutie de vânzare cu amănuntul care ajută la prezentarea pentru vânzarea cu amănuntul

**KP30 - Genunchiere Super Gel**  
**Cod de comoditate: 3926200000****Organism de testare**

SATRA Technology Europe Ltd (Organism notificat nr.: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Numarul certificarii: 2777\_\_12435\_01\_\_E00\_00

**DIMENSIUNI CARTON / GREUTATE**

Prodot	Culoare	Lungime	Latime	Inaltime	Greutatea (kg)	Cubic (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
KP30BKR	Negru	58.0	51.0	58.0	0.4670	0.1716		15036108634528