



KING COCK - SISTEMA DI REGTATURA HOLLOW STRAP-ON CARNE 28 CM

Quando le dimensioni contano e stai cercando uno strap-on cavo estremo, il sistema di bretelle Strap-on cavo da 10? King Cock è la scelta perfetta per risultati incredibili. Questo sistema strap-on unico nel suo genere è dotato di due spallacci in nylon resistenti che si adattano facilmente per sostenere il peso dell'enorme dildo cavo, insieme a un cinturino in nylon regolabile in vita per adattarsi alla maggior parte delle taglie. Un resistente o-ring in metallo mantiene il dong in posizione quando l'azione si riscalda, mentre le cinghie in nylon sulle cosce si regolano facilmente per tenere tutto insieme. Un cinturino in velcro avvolge l'asta del dildo per un supporto extra e quattro cinturini in metallo aiutano a fissare l'o-ring in metallo attorno alla base del dildo.

Il King Cock Hollow Strap-on è un enorme dildo privo di ftalati, lungo 10" (25 cm) e spesso 1,9" (4,8 cm), realizzato nello stabilimento di produzione all'avanguardia di Pipedream negli Stati Uniti. Un lungo tubo di plastica cavo, che misura 1,5" (3,8 cm) di diametro, è posizionato all'interno del dong di gomma, rendendolo perfetto da indossare per gli uomini con problemi di prestazioni o per entrambi i sessi. Chiunque affermi che le dimensioni non contano non ha mai provato questo enorme strap-on!

Ogni vena, ogni asta e ogni testa dei nostri dildo King Cock sono accuratamente realizzati a mano con dettagli squisiti per darti l'esperienza più realistica mai immaginata. Questo marchio pluripremiato ospita i dildo realistici di fabbricazione americana più venduti al mondo. Ma soprattutto, King Cock è sicuro per il corpo e orgogliosamente prodotto negli Stati Uniti, così puoi goderti ogni capolavoro in tutta sicurezza.

- Senza ftalati
- Lunghezza fallo: 28 cm
- Colore: Carne



dracaryShop - Via del Castello 20, 04023 Formia (LT) - 04023 Formia - Latina - Italia

Tel: 351.7540029 - +39 342 33.75.436 (spedizioni) - amministrazione@buongiornoovino.com - www.buongiornoovino.com