

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

KN20 - Cúter Pro Safety

Colección: Cúteres

Gama: Accesorios de protección **Materiales:** Aleación de zinc, Caucho

Envase interior: 12 Caja exterior: 144

Información del producto

De aleación de zinc para resistencia y duración, el cúter Pro Safety es apropiado tanto para usuarios diestros como zurdos. Con un deslizador superior para control de la cuchilla y un sistema automático de cuchilla retráctil, esta navaja ha sido diseñada para asegurar su seguridad.

Cúteres

Los cúteres Portwest son una gama completa de soluciones de corte que incluye las cuchillas de repuesto. Nuestras navajas ofrecen una precisión de cuchilla de afeitar y están diseñadas ergonómicamente para un más fácil manejo. Fabricadas únicamente con materiales de alta calidad, son utilizadas en una amplia variedad de aplicaciones que incluyen fábricas, almacenes, comercios y entusiastas del bricolaje. Usted puede confiar en las prestaciones de nuestros cúteres y cuchillas que hacen que la seguridad sea prioritaria.

Accesorios de protección

Ofrecemos una amplia variedad de productos que pueden asegurar la protección y seguridad en su puesto de trabajo. Desde avisadores visuales para uso tanto en el interior como en el exterior, a fajas de sujección lumbar para tareas donde se manejan grandes pesos.



Características

- Caja expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Agarre engomado para mayor firmeza
- Sistema de cuchilla retráctil por resorte, que responde a cualquier movimiento incontrolado de la mano.
- Válido tanto para usuarios diestros como zurdos
- \bullet Fabricado de aleación de Zinc que permite mayor duración y gran relación calidad/precio
- Cuchilla de recambio KN90



PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

KN20 - Cúter Pro Safety

Código de producto: 8211930000

Laboratorio

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m³)	EAN13	GTIN/DUN14
KN20SIR	Plata	59.0	39.0	34.0	0.1400	0.0782	5036108163731	25036108634440