

EKA-Camlock Defensa Táctica, corta, extensible



El nuevo medio táctico para profesionales
La nueva defensa táctica corta, extensible
EKA
cumple con las exigencias de directrices del
comité de investigación de medios tácticos.
La diferencia exterior esencial de esta defensa
respecto a otras defensas telescópicas es su
forma cilíndrica sin bulto final.
La energía del golpe es absorbida por la pieza
de goma de la empuñadura y por los aros
deslizantes entre las partes.
Además, los aros deslizantes permiten un
silencioso abrir y cerrar la defensa (no hay
sonidos metálicos ni clics).

Aplicaciones prácticas

La defensa táctica se abre
blandiéndola con moderación desde
la muñeca o tirando de la punta.
Pero también se puede abrir
disimuladamente, por ejemplo detrás
de la espalda, para evitar la impresión
de actitud agresiva.
Pero si la situación lo exige, la EKA se
puede expandir de manera
intencionadamente disuasoria,
haciendo un movimiento rápido con
la mano portadora de la defensa.
Se cierra apretando el botón en la
parte final de la empuñadura y
empujando por la punta.

Defensa multifuncional

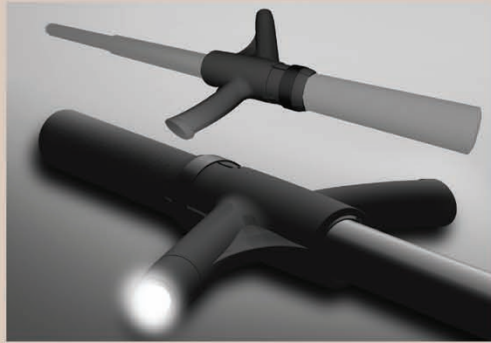
La EKA es muy efectiva si se
usa de manera adecuada, es
decir, un agresor pierde su
capacidad de ataque dándole
un golpe en las grandes
masas musculares del brazo o
del muslo.
Además, esta defensa táctica
ofrece numerosas
posibilidades y técnicas
efectivas de defensa contra
cuchillos, etc.



EKA-Camlock - lo más alto de la gama

BON●WI®

Innovación y Funcionalidad



EKA Defense Adapter

El adaptador EMS con linterna LED integrada para el EKA saldrá a la venta próximamente! Este adaptador amplía las posibilidades tácticas del EKA considerablemente y lo convierte en un medio táctico multifuncional. Se deja montar de manera sencilla y sin herramientas sobre el EKA y amplía en un alto grado sobre todo las cualidades defensivas de éste.

El Defense Adapter LED está además equipado con una linterna LED (azul o blanco) que puede ajustarse en posición de luz duradera (100 horas de funcionamiento) o en posición de encendido momentáneo mediante presión táctil.

Art. Nº: 0411801-Ad
EKA Defense Adapter

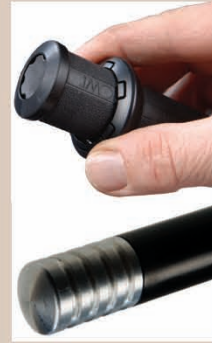
Art. Nº: 0411801-Ad LED
EKA Defense Adapter LED



EKA 66 Técnica compleja

Para las piezas funcionalmente relevantes se busca una reducción del peso utilizando en la medida de lo posible plástico reforzado con fibra de vidrio en el interior de la defensa.

Todos los materiales resisten temperaturas entre -40°C y +70°C, y son ignífugas, insensibles a agentes químicos y resistentes a los procesos de envejecimiento y a la corrosión.



Equipamiento perfecto

El anillo final evita el deslizamiento cuando se efectúa una expansión rápida de la defensa, se deja deslizar fácilmente sobre la empuñadura y se para automáticamente por sí mismo.

EKA Endring
Art. Nº: 0411801-R



Un manera flexible de llevarla

Para el EKA se ha desarrollado una funda de cinturón completamente nueva, giratoria, en Cordura, que garantiza un ajuste gradual del grado de resistencia al tiro. Se puede llevar en el lado izquierdo o en el derecho, en posición vertical o diagonal junto al cuerpo y se puede guardar la defensa extendida o recogida. Esta funda especial aumenta enormemente las posibilidades tácticas del EKA.

EKA Funda de cinturón (opcional)

Art. Nº: 0411801-HR
EKA funda de hombros (opcional)
Art. Nº: 0411801-SH



Comportamiento

La defensa no se cierra por sí sola con empujes frontales, ya que muestra una alta resistencia a la carga axial. Pero repetidos choques en esta dirección sobre superficies duras puede causarle daños materiales. Con la EKA se pueden proporcionar golpes y empujones a los agresores, preferiblemente contra las grandes masas musculares. Golpes contra articulaciones, la cabeza y el cuello solamente se permiten en situaciones de emergencia con peligro de muerte y respetando estrictamente la proporcionalidad de la situación.



EKA 51
Art. Nº: 0411801
Longitud recogida: 212 mm
Longitud extendida: 506 mm
Diámetro de la empuñadura: 28 mm
Peso aprox. 535 g



EKA 66
Art. Nº: 0411801-66
Longitud recogida: 264 mm
Longitud extendida: 660 mm
Diámetro de la empuñadura: 28 mm
Peso aprox. 716 g

