



## EKA1882 G5 SwedBlade Orange

Art.nr. 738008



### Teknisk specifikation

TOTALLÄNGD	8.46 in   217 mm
FLÅBLADSLÄNGD	3.7 in   95 mm
BUKBLADSLÄNGD	3.3 in   84 mm
BLADTJOCKLEK	0.11 in   3,0 mm
VIKT	5.2 oz   150 g
STÅL	Alleima 12C27 (HRC 57-59)
BLADYTA	Polerad
BLADFORM (FLÅ)	Drop-point
BLADSLIPNING (FLÅ)	Planslipad
BLADVINKEL (FLÅ)	Ca. 20 grader per sida
BLADFORM (BUK)	Konkav
BLADSLIPNING (BUK)	Skandinavisk
BLADVINKEL (BUK)	Ca. 12 grader per sida
HANDTAG	Proflex™
FODRAL	Kydex
EGENSKAPER	Snabbväxling



#### Quick-switch

Snabbväxling | Växla mellan flåblad och bukblad med ett enkelt knapptryck.



### Beskrivning

EKA® SwedBlade G5 använder en beprövad och innovativ pivotmekanism som kombinerar två olika blad i en och samma kniv. Med många smarta funktioner är G5 SwedBlade den ultimata jaktkniven för dig som jägare. Handtaget är ergonomiskt utformat för maximal komfort, och bladen är tillverkade av det svenska stålet 12C27 för överlägsen hållbarhet och långvarig skärpa.

Genom ett tryck på låsknappen kan du med en smidig rörelse byta mellan flåbladet och bukbladet. På det greppvänliga handtaget finns även en ögla för handelsrem, så att du alltid kan hålla din EKA® G5 jaktkniv säkert i handen.



| Bukblad



| Flåblad



#### Kydex Sheath

Knivfodral | Tillverkat av tåligt och underhållsfritt Kydexmaterial. Fäst på bältet med praktisk, 360° vridbar bältesklämma.

### Skötselråd

- Använd aldrig din kniv som en yxa, syl, brytverktyg eller skruvmejsel.
- Rengör din kniv med diskmedel efter varje användning och torka den ordentligt. Det hjälper till att förhindra korrosion, gäller även för rostfritt stål. Av hygieniska skäl, säkerställ att kniven är helt torr innan du placerar den i fodralet.
- Olja in din kniv för extra skydd mot korrosion. Vi rekommenderar naturliga oljor för ett miljövänligt val.
- Förvara din kniv säkert i fodralet när den inte används.
- Underhåll din EKA® SwedBlade genom regelbunden slipning.
- Kydex fodralet kan diskas både för hand och i diskmaskin.

Registrera här för 10-års produktgaranti →

