

slice®

skador är kostsamma

Kostnader som är förknippade med ett enda skärsår

(OSHA Safety Pays Estimator, 2018)

US\$41,397

Genomsnittliga totala kostnader per skadeanmälan per natur av skada: skärsår/punktering/ruptur

(US National Council on Compensation Insurance, 2009-2010)

US\$30,886

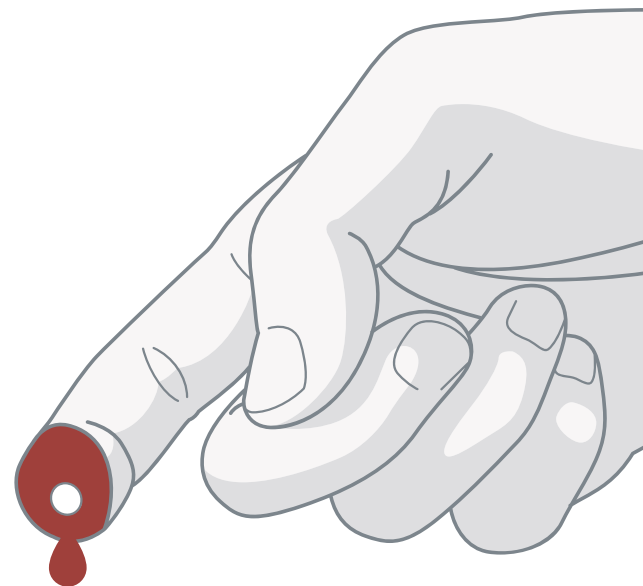
USAs årliga akutavdelningsbesök för handskador

(US Centers for Disease Control and Prevention)

1,080,000



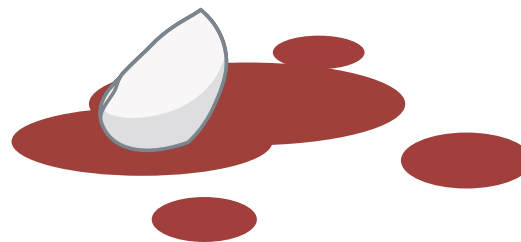
Alla logotyper används endast i redaktionella syften och utgör inte ett stöd av Slice® eller dess produkter.



MEDICINSKA
KOSTNADER

SJÄLVRISK
FÖRSÄKRING

FÖRLORAD
PRODUKTION



Att arbeta med handkniv innebär alltid en risk!



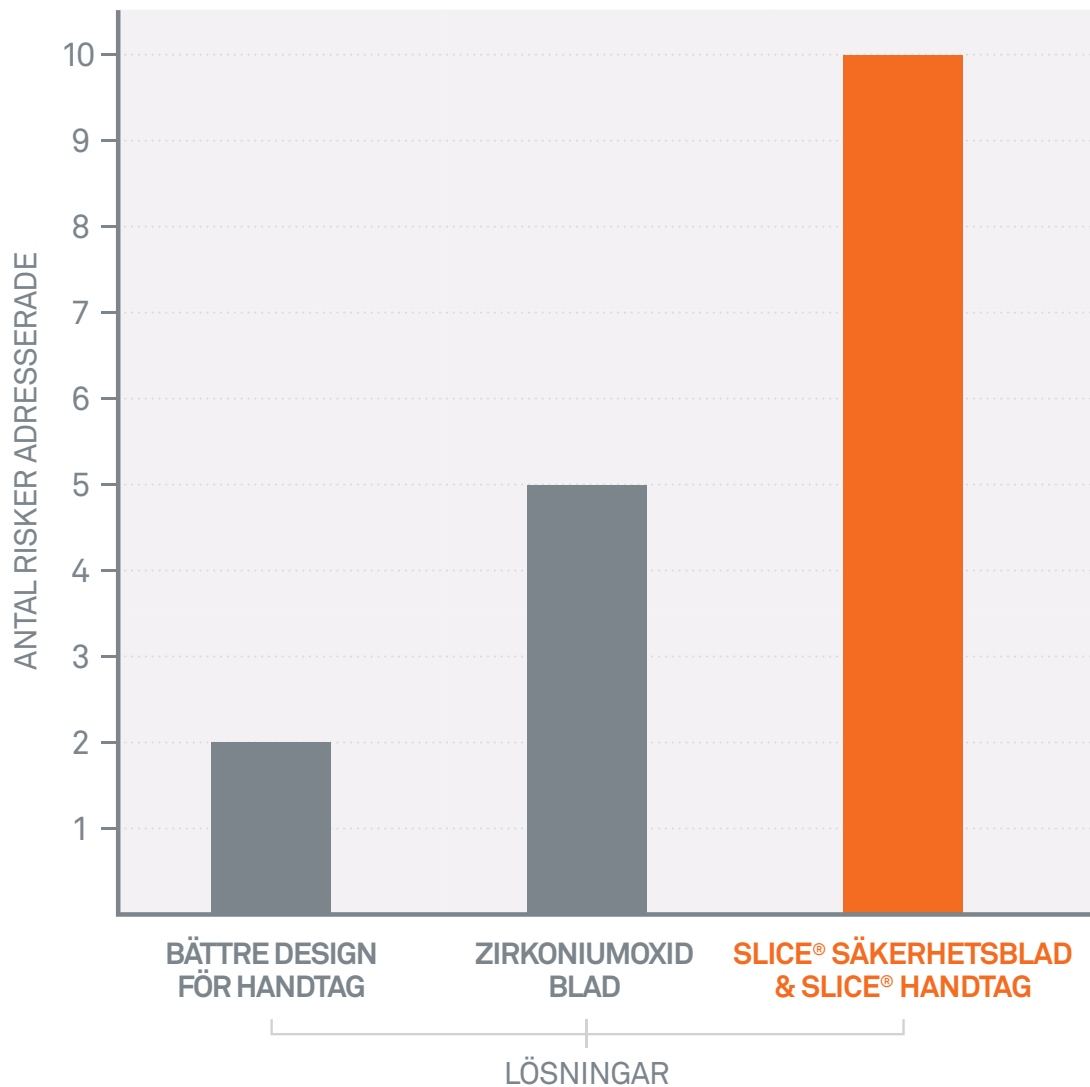
Hur förhindrar du det?

...en säkrare kniv!



en närmare titt

andra företag erbjuder endast ofullständiga lösningar



HUVUDSAKLIGA RISKER MED KNIVAR

- Bladet är för vasst eller för slött
= Skärsår
- Icke-ergonomiskt handtag
= Återkommande belastningsskada
- Frekvent byte av blad
= Skärsår

faror reduceras med användning av avancerad keramik istället för metall



zirkoniumoxid



kräver ingen oljebeläggning



är icke-gnistrande
och icke-ledande



är kemiskt inert, kommer inte
reagera med skärmaterial



rostar aldrig



är icke-magnetisk



kräver mindre underhåll
för vissa märken,
inget underhåll för andra



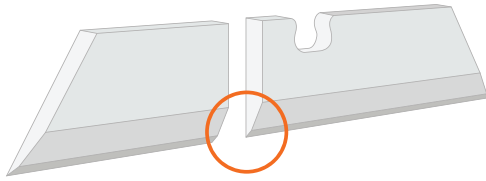
**men alla keramiska blad är inte
lika... Slice-blad är unika!**

våra blad är finger friendly®

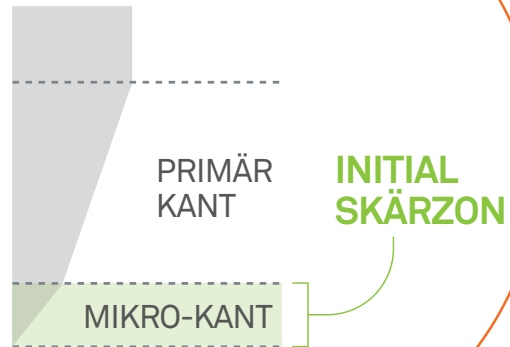


kortare initial skärzon

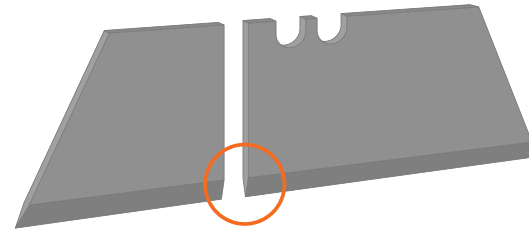
slice®



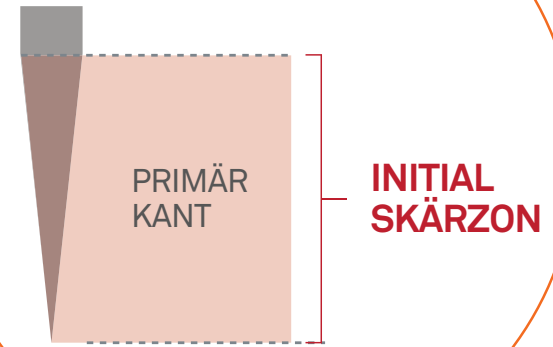
TVÄRSNITT
AV BLAD



TRADITIONELL

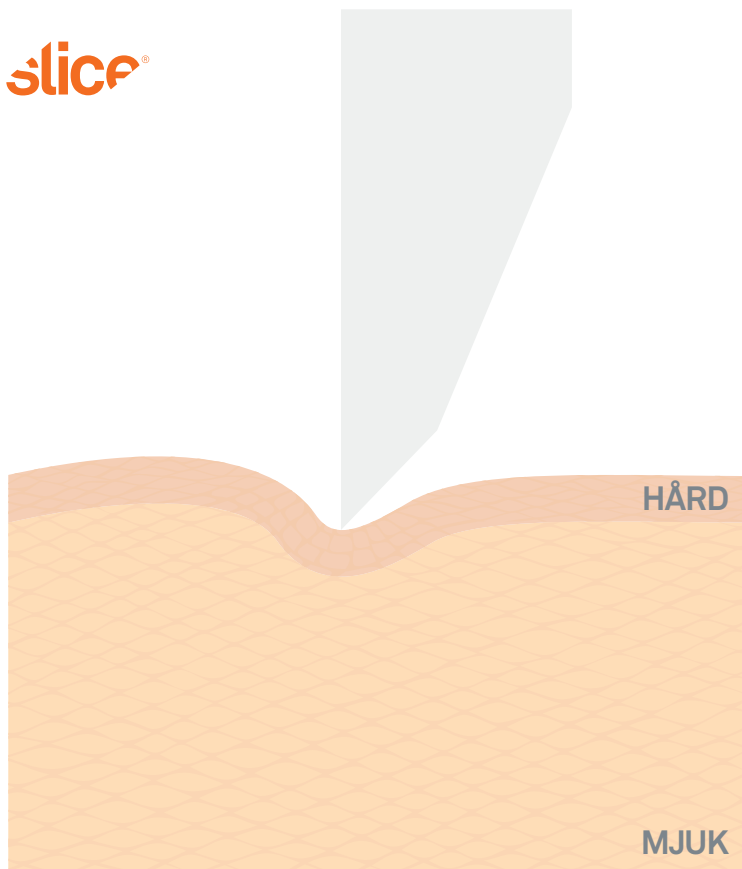


TVÄRSNITT
AV BLAD

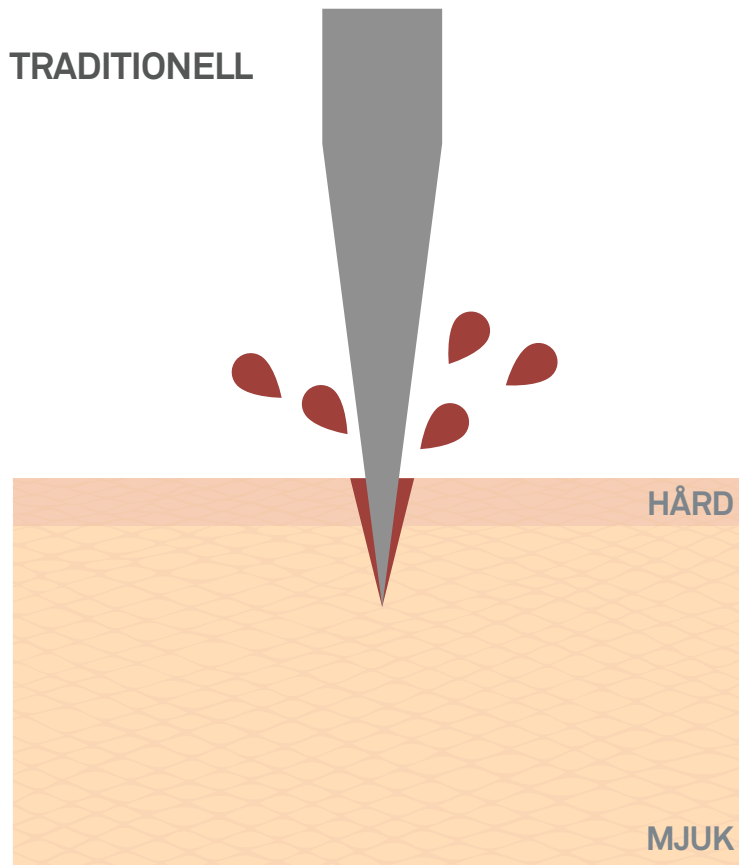


spridning av tryck mot huden

slice®



TRADITIONELL

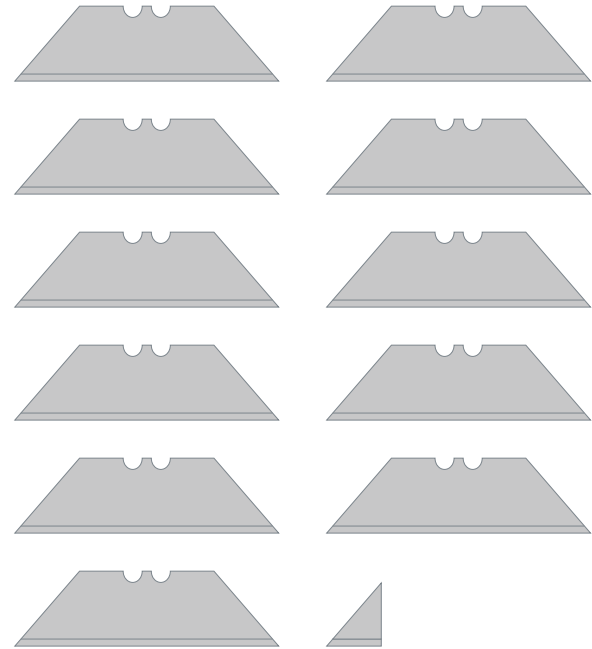




Slice® blad håller längre

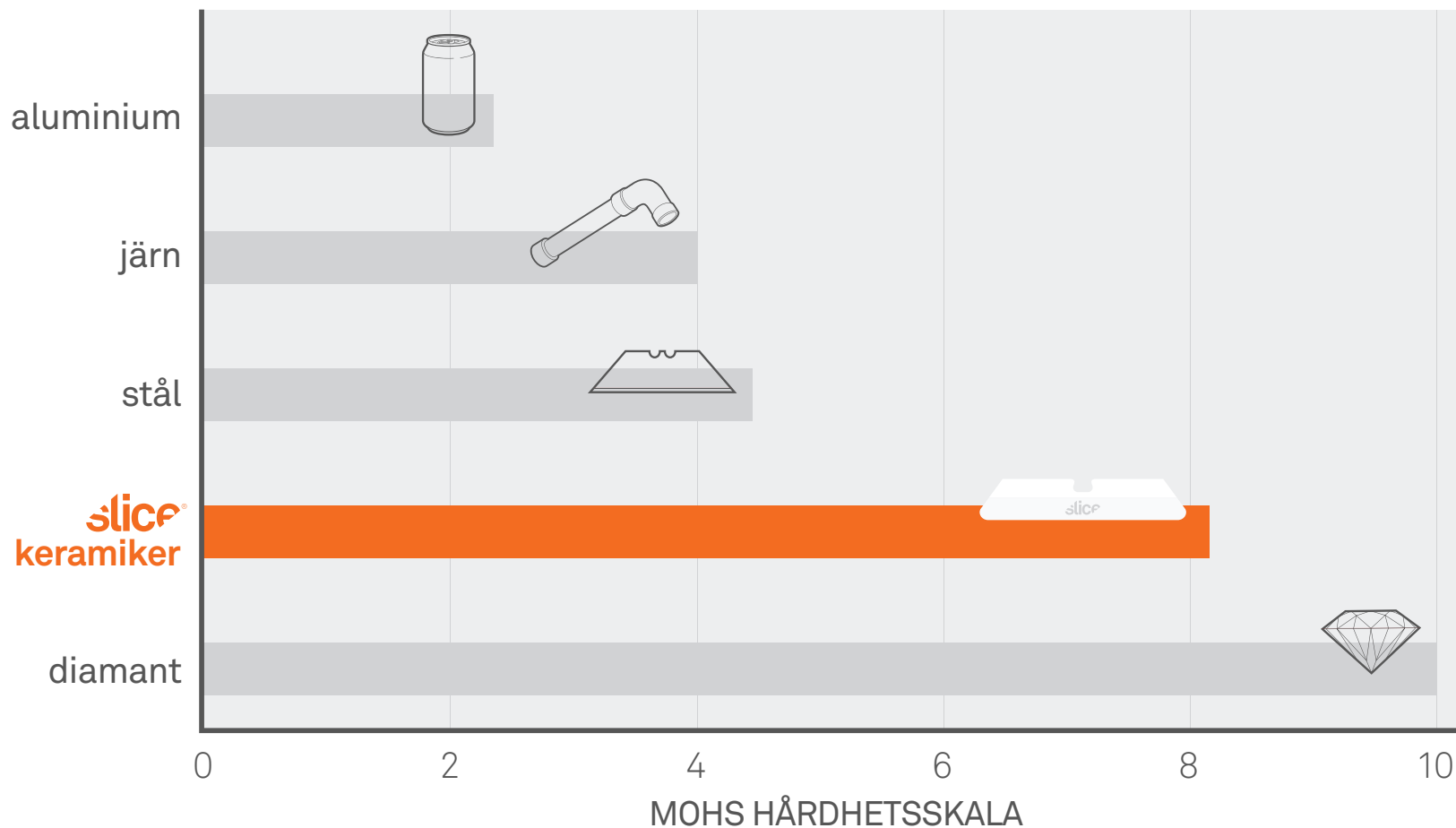


1 Slice® blad



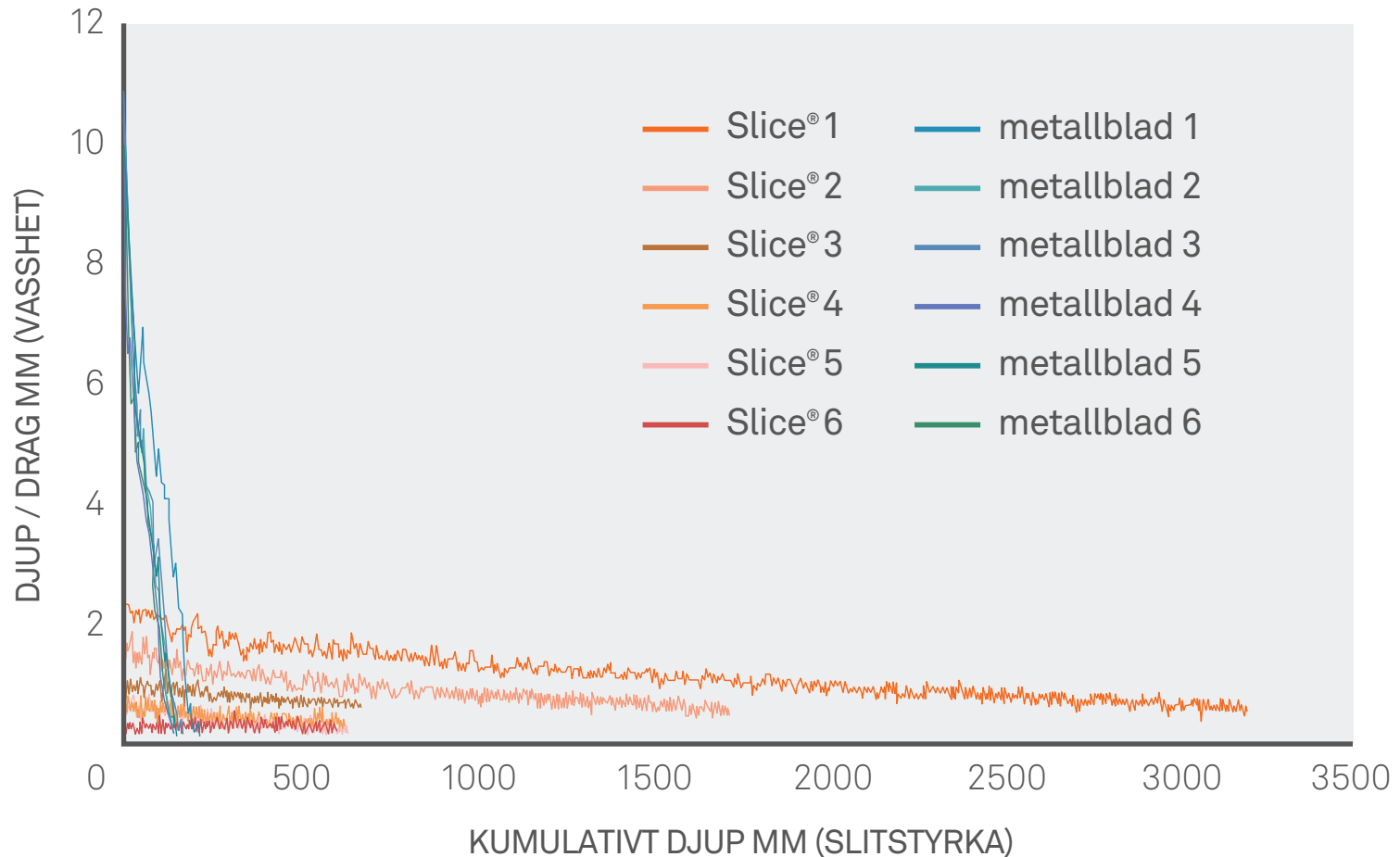
11.2 metallblad

betydligt hårdare än stål = exceptionell slitstyrka



Slice® blad börjar med en effektiv vasshet & stannar där upp till 11x längre

oberoende CATRA (Cutlery and Allied Trades Research Association) -test



bladets livslängd

Slice® 10404 blad mot ledande tunga metall verktygsblad
oberoende CATRA (Cutlery and Allied Trades Research Association) -test

rostfritt stålblad	# skärningar tills slö
blad 1	131.5
blad 2	135.5
blad 3	132.2
blad 4	133.4
blad 5	133.4
blad 6	185.6
GENOMSnitt	141

slice®	# skärningar tills slö
blad 12	626
blad 11	492
blad 10	1849
blad 9	601
blad 8	670
blad 7	3189
SLICE GENOMSnitt	1237

i genomsnitt håller Slice®
11.2x längre
mot ledande varumärke i rostfritt stål

SLICE® HÅLLER UPP
TILL 30X LÄNGRE!

låt oss prata handtag

vi har reducerat 80 procent av riskerna med bättre blad, men vissa risker behöver fortfarande smart och säker handtagsdesign.

1 BLAD EXPONERING



mikro-blad



automatisk
tillbakadragning



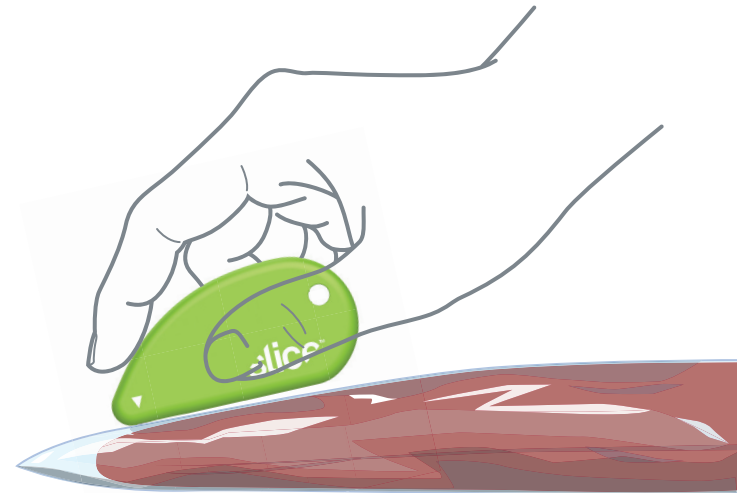
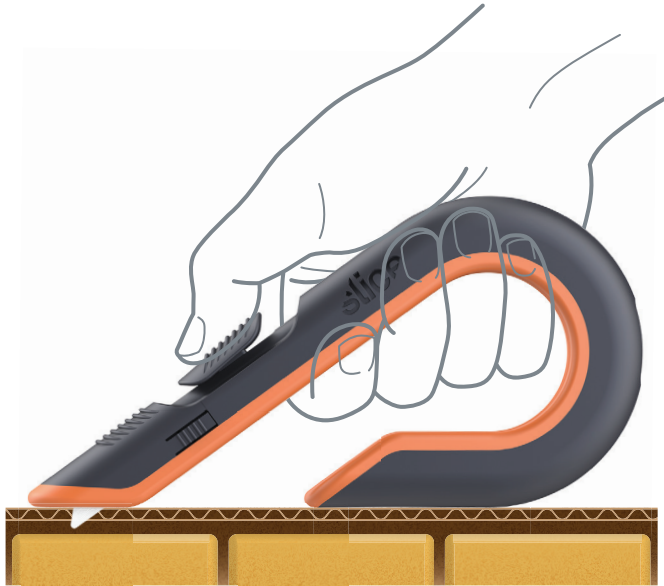
smart tillbakadragning

2 ERGONOMI



det rätta bladdjupet håller dina händerna och varor säkra

- 98% av all korrugerad kartong är enkel- eller dubbelväggig
- över 1,000,000 amerikanska sjukhusbesök per år beror på handskador¹
- varor värda \$15 miljarder skadas av kartongöppnare varje år



¹ Slice skyddar mot skärsår och reducerar belastning. U.S. Bureau Labor and Statistics (BLS), inkluderar alla handskador, som refereras här:
<http://zero-excuses-protection.com/information/the-true-cost-of-hand-injuries-in-the-workplace/>

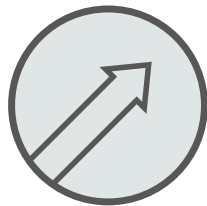
kostnader som inkluderar pengar sparade genom:



att förebygga skador



att skydda varor



längre hållbarhet



**Slice[®] sparar dig pengar
och hjälper till att sänka din
Totalkostnad av Äganderätt**



Slice[®] innovationer

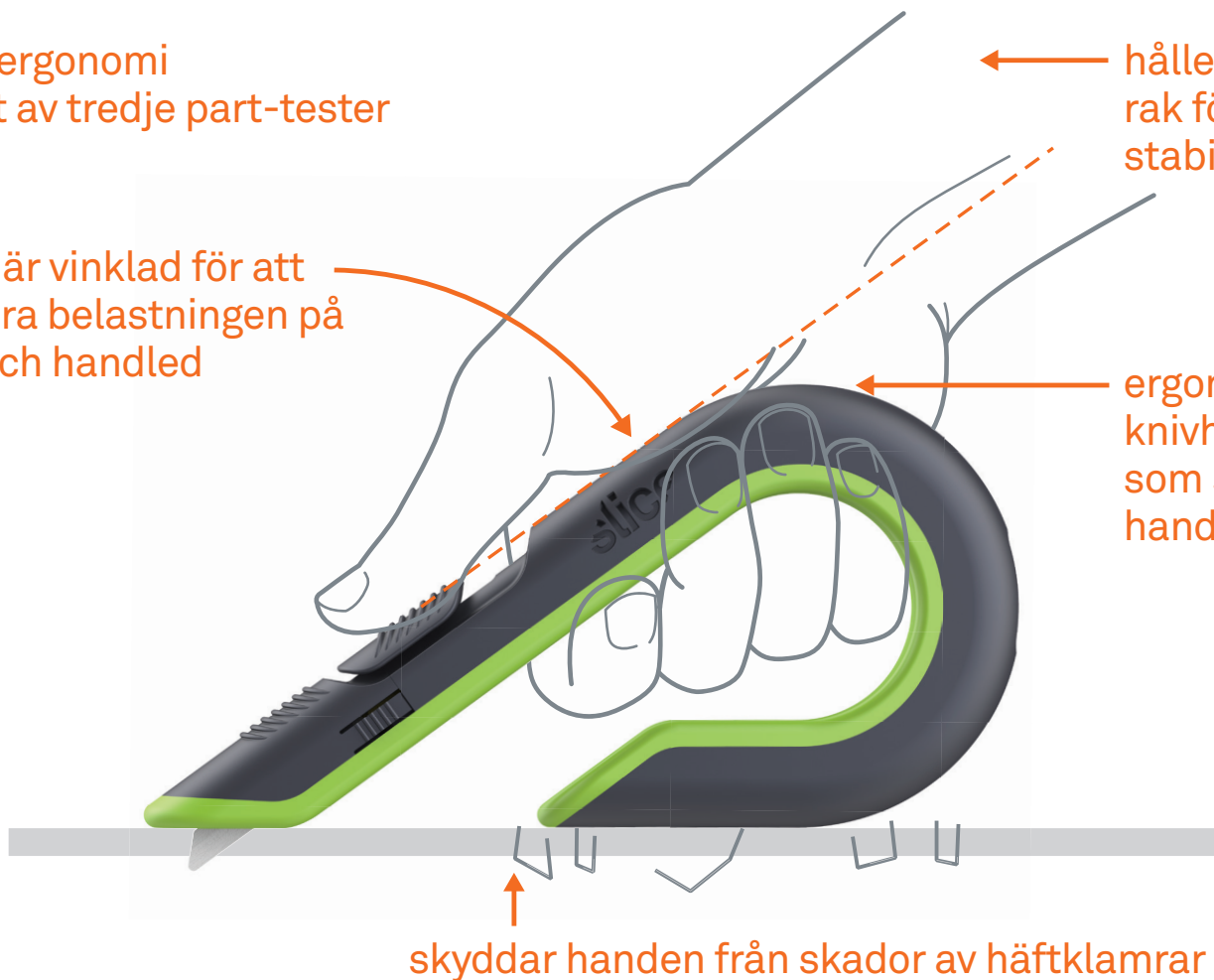
prisbelönad kartongöppnare

bättre ergonomi
bevisat av tredje part-tester

kniven är vinklad för att
reducera belastningen på
hand och handled

← håller handleden
rak för att göra
stabila snitt

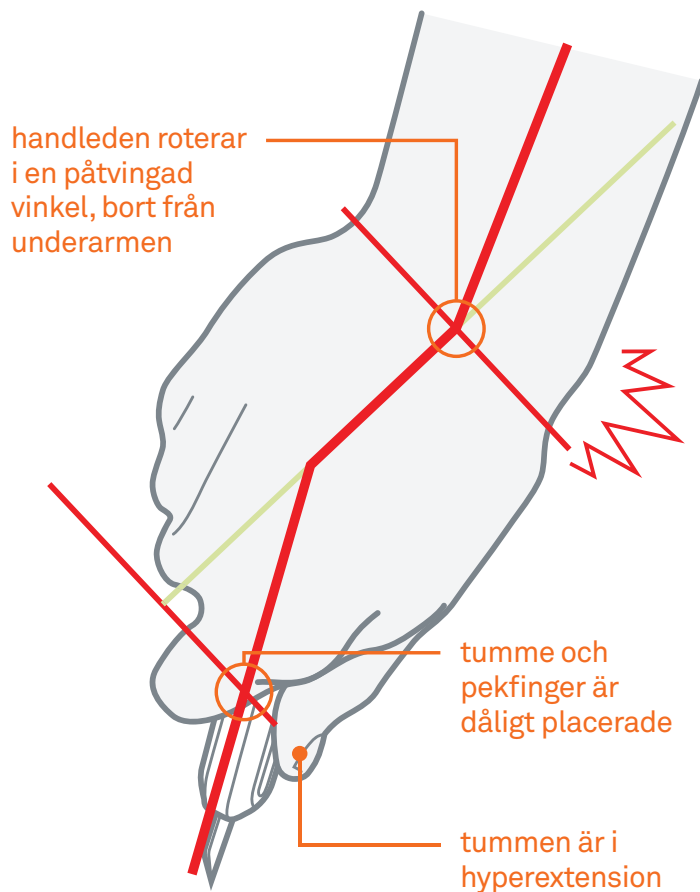
ergonomiskt
knivhandtag
som skyddar
handen från skada



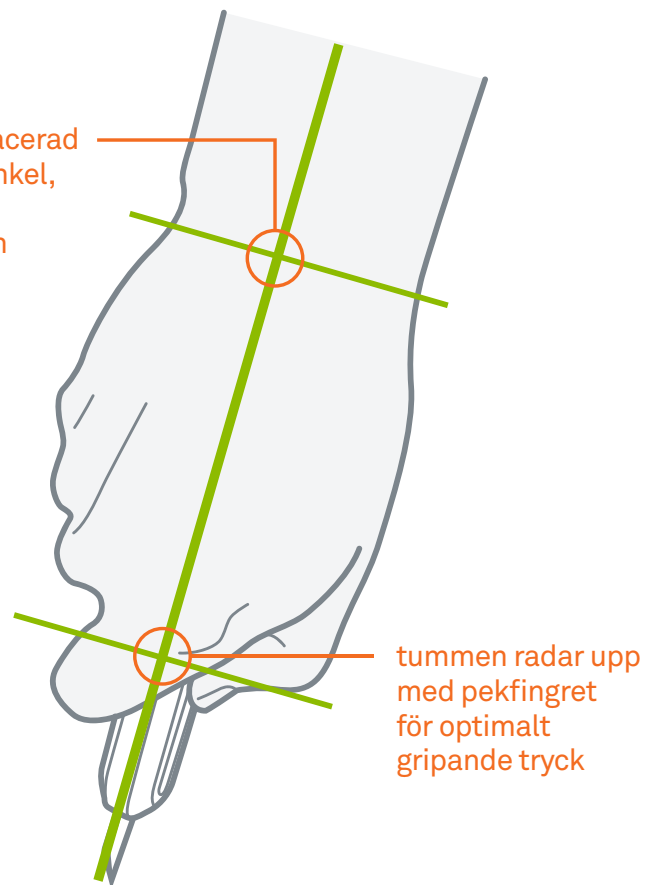
Ergo Pull™: Ergonomisk fördel



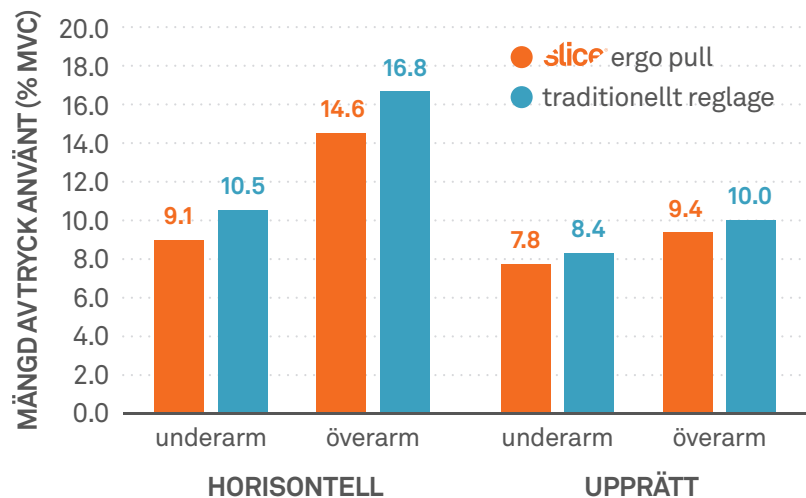
KONVENTIONELLT SKJUTREGLAGE
påtvingad belastad position



Slice® Ergo Pull™ Reglage
uppmuntrar till neutral position



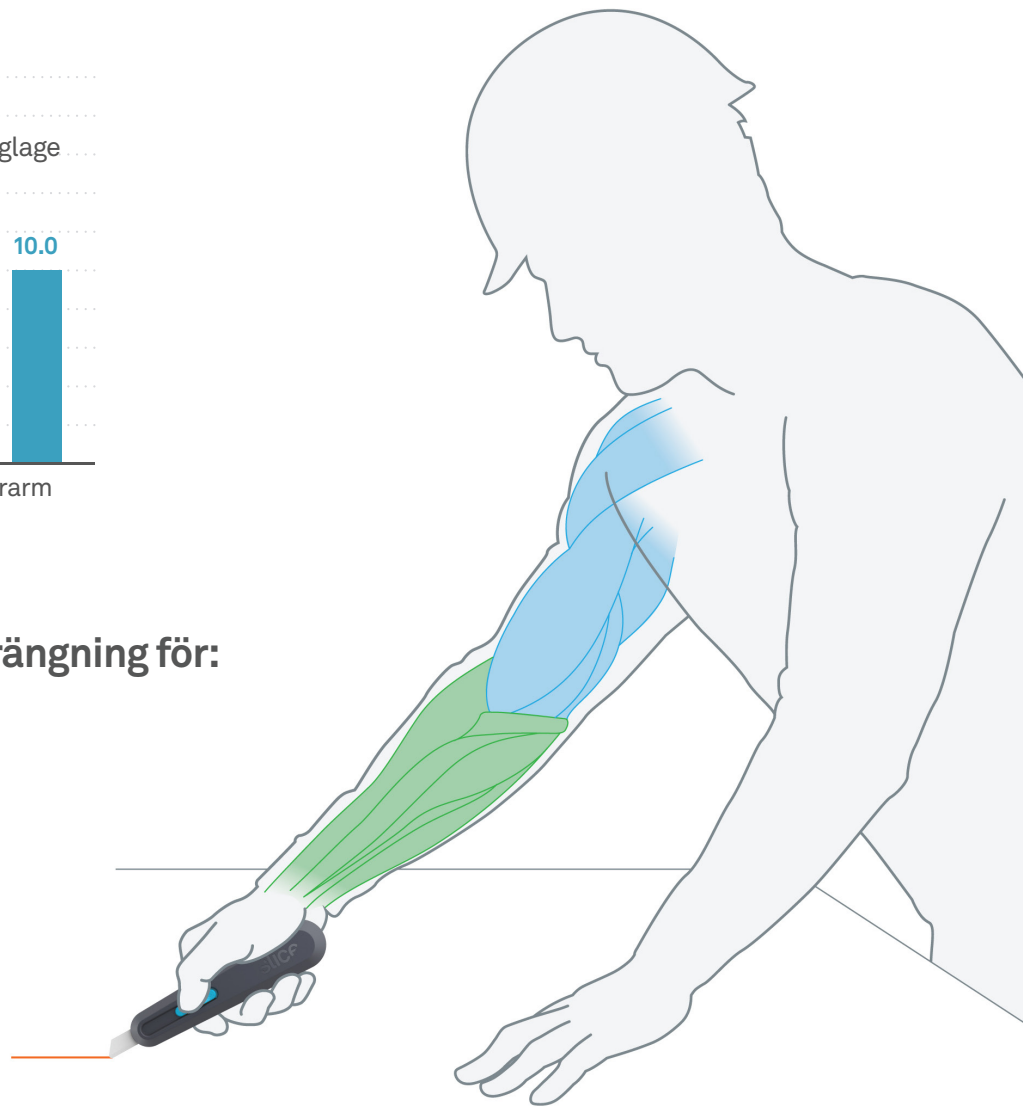
Ergo Pull™ : Testresultaten



Ergonomisk testning av uppmätt ansträngning för:

- UNDERARM MUSKLER
- ÖVERARM MUSKLER

Ergo Pull™ sänker muskelansträngning jämfört med ett standard skjutreglage.



* Oberoende testad i september 2016 av United States Ergonomics, Sea Cliff, NY

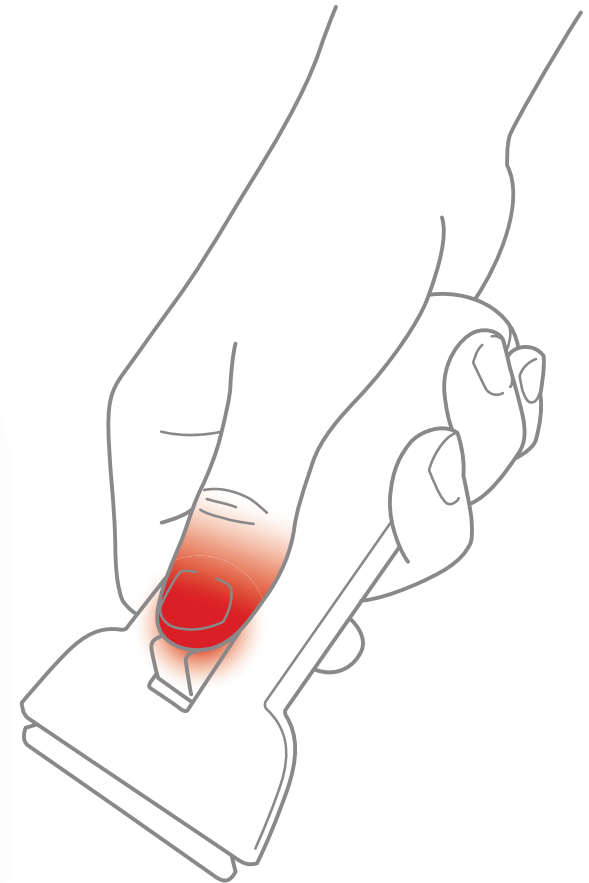
SureScrape™

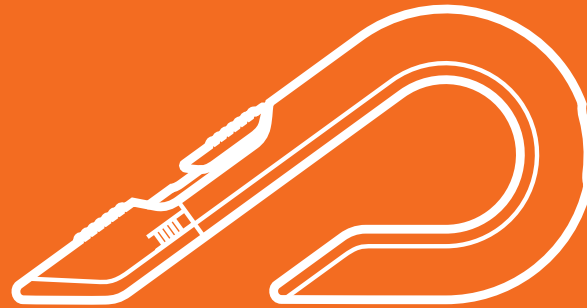
- absorberar motreaktions tryck
- ergo-mekanism skyddar tum förband
- gör auto-tillbakadragning bekvämt

slice®
AUTO-TILLBAKADRAGNING
SKRAPA



TRADITIONELL
AUTO-TILLBAKADRAGNING
SKRAPA





Slice® standardfunktioner

- inget verktygsblad byte



- tvåhänt



- olika tillbakadragna alternativ

alternativ för alla verktyg



manuell



auto-tillbakadragning

alternativ för vissa verktyg



smart-tillbakadragning

säkrare verktyg för all användning



- tillverkning
- lagerhantering
- tungt industriellt
- precisions labb
- varje dag-skärande

Jag har inte haft några skärsår sedan vi gick över till det här verktyget.

ærlikon

Vi är nästan uppe i en miljon timmar, som har pågått i tre-och-ett-halvt år utan en enda tidsförlust-incident.

FLOWSERVE

Vi har inte varit tvungna att byta ut några blad ännu, och några knivar har redan använts varje dag sedan tre månader tillbaka.

VOITH

[Slice] har påverkat vår säkerhetshistorik positivt. Men utöver säkerhetsprestanda, [vårt byte till Slice] så handlar det om att skapa en säker kultur.

INTERNATIONAL  PAPER

våra klienter





besök www.sliceproducts.com

framgångshistorier

övningsvideor

idéer för att reducera skador