

slice™



LA SÉCURITÉ EST ENTRE VOS MAINS

PROTÉGER AVEC DENTEC

LA SÉCURITÉ EST ENTRE VOS MAINS

slice™

RÉDUIRE LES RISQUES DE COUPURES ET DE BLESSURES AUX
MAINS SUR LE LIEU DE TRAVAIL



Le passage aux outils de coupe Slice® est un choix intelligent pour les employeurs qui cherchent à améliorer la sécurité, l'efficacité et la durabilité sur le lieu de travail. Voici pourquoi :



Risque réduit : les outils de coupe Slice® sont conçus dans un souci de sécurité, avec des caractéristiques telles que des lames adaptées aux doigts et des poignées ergonomiques qui réduisent le risque de blessure pour les travailleurs. Cela permet d'éviter les accidents et les blessures sur le lieu de travail, qui peuvent être coûteux et chronophages pour les employeurs.



Efficacité accrue : Les outils de coupe Slice® sont conçus pour être très efficaces et performants, avec des lames tranchantes et durables. Les travailleurs peuvent ainsi accomplir leurs tâches plus rapidement et avec plus de précision, ce qui améliore la productivité et réduit le risque d'erreurs ou de fau



Polyvalence : Les outils de coupe Slice® sont polyvalents et peuvent être utilisés pour un large éventail de tâches de coupe, de l'ouverture de boîtes et d'emballages à la découpe de tissus ou d'autres matériaux. Cela permet de réduire la nécessité d'utiliser plusieurs outils et de simplifier le travail des ouvriers. Les lames réglables évitent d'endommager les produits contenus dans les boîtes lors de l'ouverture de celles-ci, ce qui permet d'économiser de l'argent !



Durabilité : Les outils de coupe Slice® sont conçus pour être durables, ce qui réduit le besoin de remplacements fréquents et contribue à un lieu de travail plus durable.

PROTÉGER AVEC DENTEC

COUTEAUX ET CISEAUX



#2110400 SLICE®
Couteau pour boîtes



#2110503 SLICE®
Couteau pour boîtes
AUTO RETRACTABLE



#2110475 SLICE®
Couteau à lame
céramique, AUTO-
RETRACTABLE



#2110476 SLICE®
Couteau de stylo mince,
manuel



#2110474 SLICE®
Couteau de stylo mince,
manuel



#2110512 SLICE®
Couteau de stylo mince,
manuel



#2110513 SLICE® PEN
Couteau à lame
céramique, manuel - 3
positions



#2110477 SLICE®
Ouvre-carton très sur



#2110515 SLICE®
Mini-couteau, AUTO-
RETRACTABLE



#2110514 SLICE®
Mini-couteau, AUTO-
RETRACTABLE



#2110479 SLICE®
Coupeur de bord



#2110545 SLICE®
Ciseaux en céramique
(pointus)

Fonctionnement des couteaux à trancher

Les lames Slice® sont des lames qui ménagent les doigts et réduisent considérablement les conséquences d'un accident avec un couteau de sécurité. La technologie exclusive des lames ménageant les doigts fait de Slice une option unique pour réduire les lacérations sur votre lieu de travail.

Avec plus de 50 outils et plus de 20 types de lames, Slice® peut vous aider à faire face au risque de lacération dans n'importe quelle industrie et dans n'importe quelle application.



Pour l'entrepôt/ l'expédition et la réception

De l'ouverture des boîtes à la découpe du film rétractable et du cerclage, Slice® a des solutions pour tous les types d'emballage.



Pour la construction

Marquage de cloisons sèches ? Couper des bandes résistantes ? Dénuder des fils électriques ? Ouvrir des sacs de ciment ? Slice® a des solutions pour toutes sortes de travaux de construction.



Pour les laboratoires

Vous avez besoin d'outils de coupe de précision plus sûrs que les couteaux de précision traditionnels extrêmement dangereux ? Qu'il s'agisse de découper des étiquettes ou de couper avec précision des plantes ou des fils, Slice® rendra la découpe en laboratoire plus sûre.

Les professionnels EHS de toutes les industries choisissent Slice® au lieu des couteaux de sécurité traditionnels pour réduire les risques de blessures.



Cut Safe.™

slice
technologie
céramique

✓
plus sûr que
les lames
traditionnelles

jusqu'à
11x
plus durable
que la rue

Choisissez les lames de sécurité Slice®



AMICAL
POUR LES
DOIGTS



JAMAIS
DE ROUILLE



NON
CONDUCTRICE



NON
MAGNÉTIQUE



CHIMIQUEMENT
INERTE



SANS
ÉTINCELLES



SÉCURISÉ
JUSQU'À
1 600 °C



PAS DE
REVÊTEMENT
D'HUILE



AUCUNE BOÎTE
DE SHARPS
REQUISE*

*les lames à bout pointu peuvent nécessiter une boîte à déchets

slice



Rendre les gens et les lieux plus sûrs

Nous fabriquons des outils de coupe avec des lames finger-friendly®. Sûres au toucher, elles offrent une expérience de coupe optimale et sans effort, pour que vous puissiez couper en toute confiance et vous concentrer sur la tâche à accomplir.

PROTÉGER AVEC DENTEC

Slice® et gants résistants aux coupures



Slice® et les gants résistants aux coupures



	ANSI A1 CUT résistance à 200-499 g	ANSI A2 CUT résistance à 500-999 g	ANSI A3 CUT résistance à 1000-1499 g	ANSI A4 CUT résistance à 1500-2199 g	ANSI A5 CUT résistance à 2200-2999 g
 lame slice®	△	✓	✓	✓	✓
 lame traditionnelle	✗	✗	✗	△	✓

✗ la lame pénètre dans le gant

△ la lame coupe en partie le gant

✓ la lame ne coupe pas le gant

Test effectué par MEIC en 2017

PROTÉGER AVEC DENTEC

COUTEAUX ET CISEAUX

Les ciseaux en céramique Slice® se distinguent des autres ciseaux en céramique sur quelques points importants. Nos ciseaux sont dotés d'une lame dont la conception est en instance de brevet, qui est efficacement tranchante et donne la priorité à la sécurité : vous pouvez toucher le bord de la lame en toute sécurité. La sécurité accrue des ciseaux Slice®, qui ménagent les doigts, profite à tout le monde. Les propriétés de la céramique avancée sont bien adaptées à un usage domestique et industriel. Les lames de ciseaux en céramique de Slice ne produisent pas d'étincelles, ne sont pas conductrices, sont chimiquement inertes et ne rouillent jamais.



#2110544 SLICE®
Ciseaux en céramique



#2110546 SLICE®
Ciseaux en céramique
(pointus)



#2110585 SLICE®
Couteau pour cartons



#2110595 SLICE®
Ciseaux à ouverture
automatique



#2110598 SLICE®
Découpeur rotatif

Les ciseaux de sécurité en céramique Slice® peuvent manipuler un large éventail de matériaux, du papier, du carton, du feutre et du plastique au carton ondulé rigide, au fil de pêche, au fil de cuivre de faible épaisseur et à l'emballage en coquille. Utilisez-les comme n'importe quels autres ciseaux à usage domestique, artisanal ou industriel. Grâce à la dureté de leurs lames, ces ciseaux durent jusqu'à 11 fois plus longtemps que l'acier.

COUTEAUX UTILITAIRES

"Les outils Slice® sont les meilleurs produits que j'ai achetés pour mon entreprise. Je les aime tellement que j'en ai acheté aussi pour la maison". - Tim R.

Qu'est-ce qui distingue les outils utilitaires Slice ?

Toutes les lames Slice® sont fabriquées à 100 % en oxyde de zirconium, une céramique avancée qui ne rouille pas, n'est pas conductrice, n'est pas magnétique et ne produit pas d'étincelles. Slice applique à ce matériau son affûtage en instance de brevet qui ménage les doigts. Il en résulte une lame qui coupe efficacement les matériaux, mais qui est suffisamment sûre pour être touchée.

L'oxyde de zirconium est extrêmement dur et, grâce à la conception exclusive de Slice®, nos lames durent jusqu'à 11 fois plus longtemps que l'acier.

Tous les couteaux utilitaires Slice® peuvent être utilisés par les gauchers ou les droitiers.



PROTÉGER AVEC DENTEC

COUTEAUX UTILITAIRES ET PLIANTS



#2110554 SLICE®
Couteau multiusage -
Smarty Series, Auto-
Retractable



#2110558 SLICE®
Couteau multiusage -
Smarty Series, Smart-
Retractable



#2110559 SLICE®
Couteau Industriel,
manuel



#2110560 SLICE®
Couteau Industriel,
Auto-retractable



#2110550 SLICE®
Couteau multiusage -
Manuel-Retractable



#2110490 slice®
couteau utilitaire
manuel poignée en
métal



#2110491 SLICE®
couteau utilitaire auto-
rétractable à poignée
en métal



#2110582 SLICE®
couteau pour cloison
sèche à poignée en
métal



#2110494 SLICE®
Couteau smart-
rétractable Squeeze
manche métal

COUTEAUX UTILITAIRES ET PLIANTS



#2110564 SLICE®
Couteau rétractable
intelligent à gâchette



#2110563 SLICE®
Couteau auto-
rétractable à gâchette



#2110496 SLICE®
EDC Couteau de poche



#2110562 SLICE®
Couteau multiusage
pliant

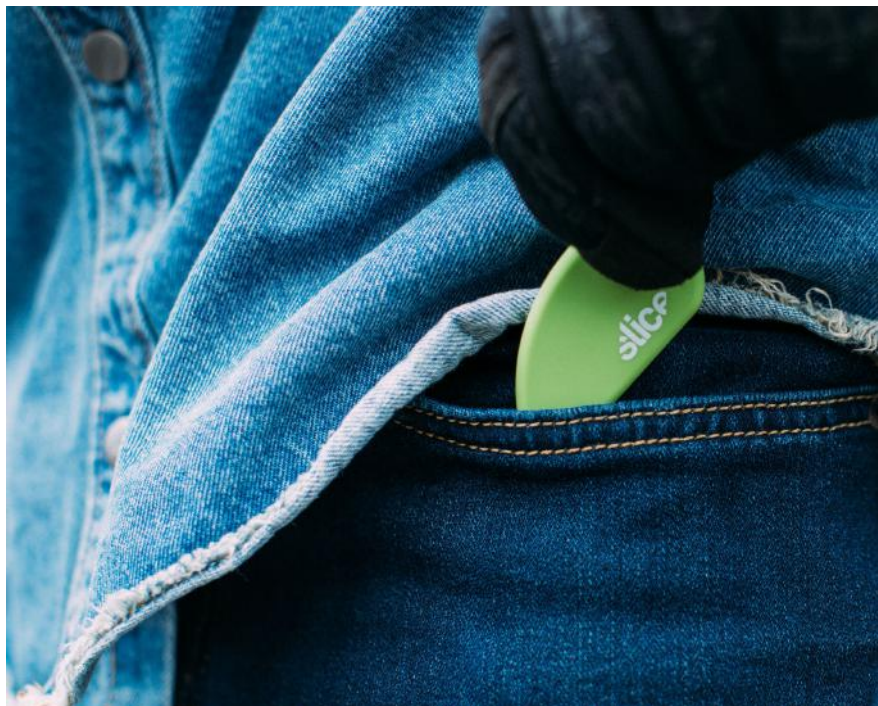


#2110495 SLICE®
EDC Couteau
multiusage pliant

COUTEAUX À MICRO-LAMES

Qu'est-ce qu'un couteau à lame microcéramique ?

Un couteau à lame microcéramique est un outil de coupe doté d'une lame miniature fixe. La lame est intégrée dans l'outil lui-même ou dans une cartouche remplaçable qui contient la lame. Par mesure de sécurité, les lames miniatures réduisent l'exposition de leur tranchant. Les outils Slice® dotés de lames en microcéramique comprennent le cutter de précision, l'anneau de sécurité et le cutter de sécurité.

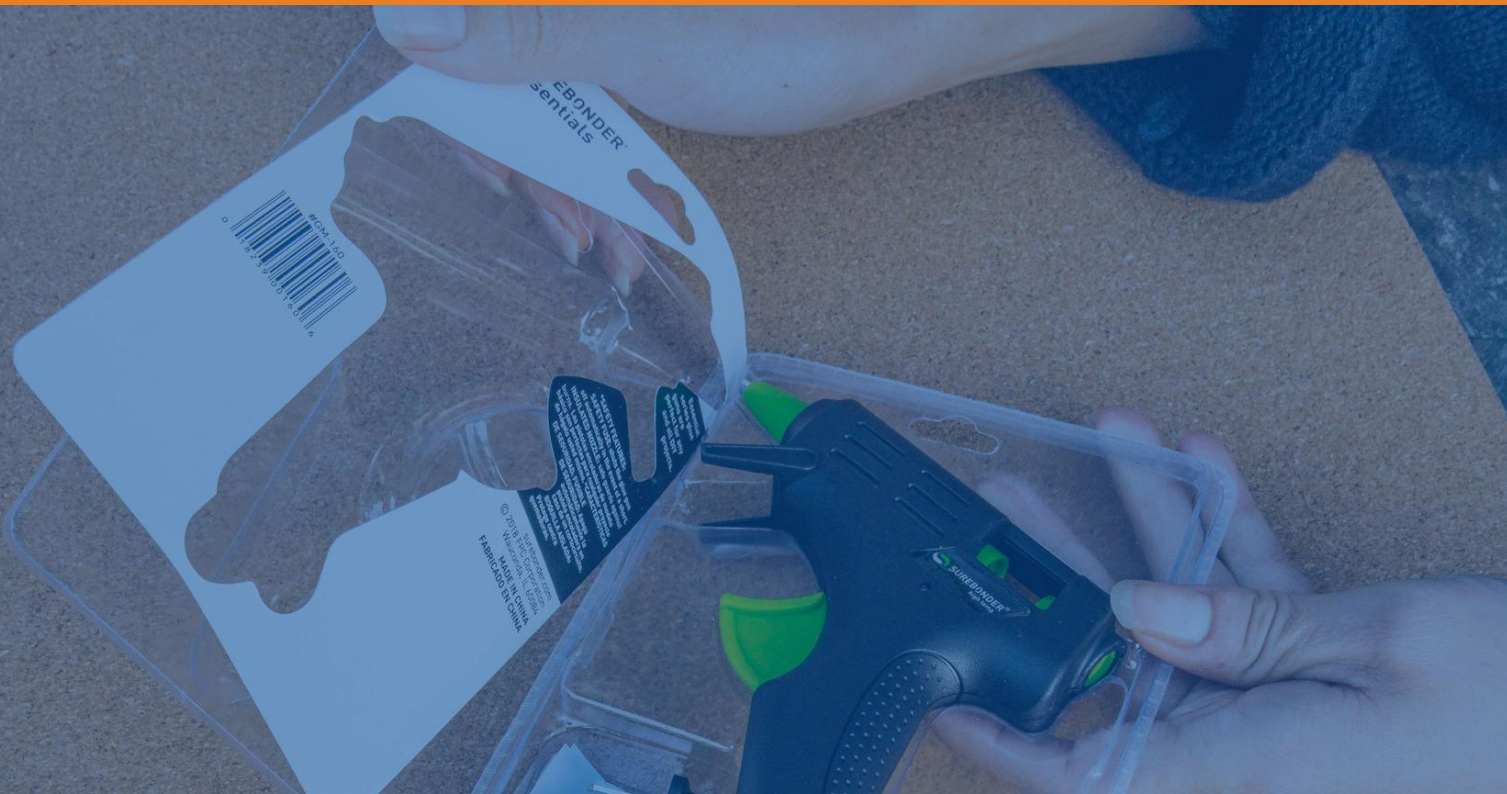


À quoi servent les couteaux à lame microcéramique ?

Les surfaces de coupe réduites des couteaux à lame microcéramique conviennent parfaitement aux matériaux fins tels que le papier, le film plastique, le vinyle et même les emballages à clapet. Les micro-lames sont utilisées à la maison (par exemple pour les coupons), dans le monde de l'artisanat (pour la fabrication de cartes et le scrapbooking) et dans l'industrie (pour le décapage de films, par exemple).



COUTEAUX À MICRO-LAMES



#2110568 SLICE®
Scalpel - lame en
céramique
interchangeable



#2110580 SLICE®
Couteau de précision



#2100100 SLICE®
Couteau sécuritaire



#2110589 SLICE®
Couteau artisanal avec
bouchon de sécurité
jamais perdu



#2110596 SLICE®
Découpeur manuel en
céramique



#2110597 SLICE®
Découpeur céramique
auto-rétractable

PROTÉGER AVEC DENTEC

GRATTOIRS ET OUTILS D'ÉBAVURAGE



#2110594 SLICE®
Mini-grattoir



#2110590 SLICE®
Mini-grattoir, Auto-rétractable



#2110591 SLICE®
Grattoir multifonction à lame en céramique, Manuel



#2110593 SLICE®
Grattoir multifonction à lame en céramique, Auto-rétractable



#2110482 SLICE®
Poignée d'ébavurage



#2110599 SLICE®
Racloir à long manche



#2110577 SLICE®
Grattoir de sol

Les responsables de la santé et de la sécurité au travail sont toujours à la recherche de moyens de prévenir les accidents, d'où la popularité des outils rétractables. Ce mode de rétraction élimine la possibilité de laisser des outils traîner avec leurs lames exposées (des accidents qui ne demandent qu'à se produire).

Cependant, lorsqu'il s'agit d'un grattoir à main, la rétraction automatique pose un problème. Si l'utilisateur doit pousser et maintenir un curseur pour exposer la lame, puis gratter en poussant en même temps, toute résistance contre la lame provoque un rebond. La force de ce rebond se transmet directement au pouce de l'utilisateur - un cauchemar pour les efforts répétitifs.

Slice® a développé SureScrape pour réduire la tension sur le pouce et concevoir un grattoir à lame utilitaire auto-rétractable et ergonomique. SureScrape absorbe la force de résistance contre la lame pour que l'utilisateur n'ait pas à le faire. En même temps, SureScrape se relâche dès que l'utilisateur lâche le curseur, ce qui permet à l'outil de grattage manuel d'être complètement rétractable. Cette nouvelle technologie est un autre exemple de la façon dont Slice® envisage la conception avec un regard neuf pour créer des outils sûrs et innovants.

ACCESSOIRES



Êtes-vous frustré parce que vous ne pouvez pas transporter les outils dont vous avez besoin lorsque vous travaillez ? Souhaitez-vous disposer d'un endroit où ranger facilement et en toute sécurité tous vos couteaux Slice® préférés ?

Le Slice® Organisateur de rouleaux d'outils et le Tool Holster sont des supports robustes et portables qui permettent de ranger vos outils préférés dans un endroit pratique.



[#2110478 SLICE® Organisateur de rouleaux d'outils](#)



[#2110516 SLICE® Étui à outils](#)

LAMES DE REMPLACEMENT

Dentec Safety propose une gamme complète de lames de rechange pour Slice.

N'oubliez pas de consulter le site Web de Dentec pour voir toutes les offres de lames de rechange ainsi que leur compatibilité avec l'outil en détail.



Veuillez consulter le site :
[:www.dentecsafety.com](http://www.dentecsafety.com)

LAMES DE REMPLACEMENT



#2110404 SLICE®
Lame céramique à bouts arrondis
#2110400, #2110503,
#2110512, #2110513,
#2110475, #2110476,
#2110514, #2110515,
#2110495 (Copy)



#2110408 SLICE®
Lame céramique à bouts
#2110400, #2110503, #2110512,
#2110513, #2110475,
#2110476, #2110514,
#2110515, #2110495,
#2110474



#2110418 SLICE®
Lame en céramique de précision à bout pointu
#2110416, #2110417



#2110483 SLICE®
Lames d'ébavurage, convexes - 2/paquet
#2110482



#2110484 SLICE®
Lames d'ébavurage, concaves - 2/paquet
#2110482



#2110518 SLICE®
Lame en céramique à pointe arrondie à bord droit
#2110548, #2110589, #2110568,
#2110580



#2110519 SLICE®
Lame en céramique à pointe pointu à bord droit
#2110548, #2110589, #2110568,
#2110580

LAMES DE REMPLACEMENT



#2110520 SLICE®
Lame en céramique à
pointe arrondie à bord
arrondi #2110548,
#2110589, #2110568,
#2110580



#2110524 SLICE®
Lame en céramique
multiusage bout arrondi
#2110490, #2110491,
#2110582, #2110590,
#2110594



#2110525 SLICE®
Lame en céramique
multiusage bout
pointus #2110490,
#2110491, #2110582,
#2110590, #2110594,
2110479, 2110493,
2110494, 2110497,
2110496



#2110526 SLICE®
Lame céramique à
bouts arrondis
#2110550, #2110554,
#2110558, #2110564,
#2110562, #2110591,
#2110593, #2110585,
#2110477, 2110563,
2110479



#2110528 SLICE®
Lame céramique à
bouts pointus
#2110550, #2110554,
#2110558, #2110564,
#2110562, #2110591,
#2110593, #2110585,
#2110477



#2110532 SLICE®
Lame en céramique
pour décapeur d'angle
#2110548 #2110589,
#2110568, #2110580



#2110534 SLICE®
Lame en céramique
étroite pour burin
#2110548, #2110589,
#2110568

LAMES DE REMPLACEMENT



#2110535 SLICE®
Lame en céramique
étroites à double face
pour burin #2110548,
#2110589, #2110568



#2110536 SLICE®
Lame en céramique à
bout arrondi pour
découreur #2110548,
#2110589, #2110568,
#2110580, #2110596,
#2110597



#2110537 SLICE®
Lame en céramique à
bout pointus pour
découreur #2110559,
#2110560, #2110599



#2110538 SLICE®
Lame céramique
industrielle de
remplacement à bout
arrondi – compatible
avec #2110559,
#2110560, #2110599,
2110501



#2110539 SLICE®
Lame céramique
industrielles à bouts
pointus #2110559,
#2110560, #2110599,
2110501