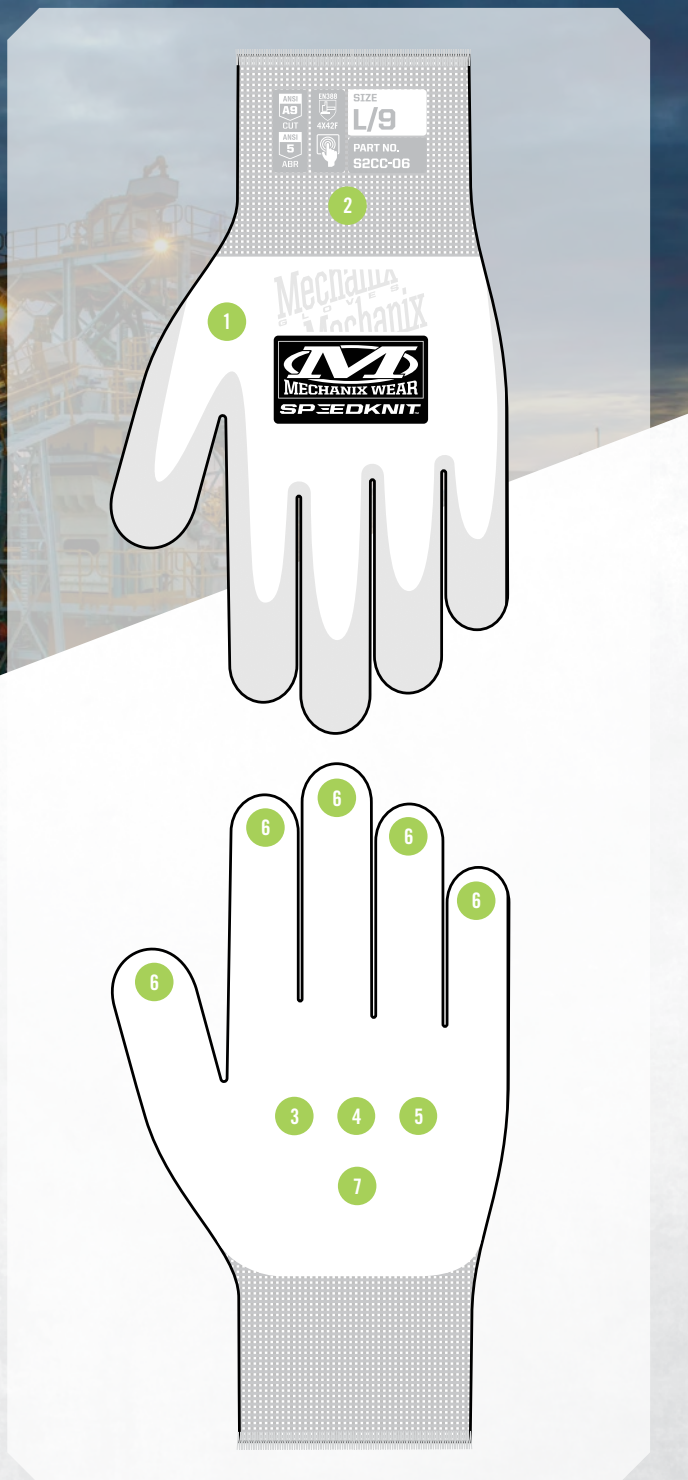




SPEEDKNIT™ S2CC06



GANTS ENDUITS RÉSISTANTS AUX COUPURES

Nos gants de coupe SpeedKnit™ S2CC06 offrent le plus grand niveau de résistance aux coupures en utilisant un mélange tricoté en machine de calibre 13 de HPPE, de verre, et d'acier au tungstène afin de protéger vos mains au travail avec une résistance ANSI A9 aux coupures par lame. La face de travail est dotée d'un enduit écoresponsable en uréthane à base aqueuse compatible avec les écrans tactiles, qui offre une prise dans des conditions de travail sèches ou humides.

CARACTÉRISTIQUES

- 1 Construction en maille robuste de calibre 13 en HPPE, verre, et acier au tungstène qui protège contre les lacerations et les abrasions graves de la peau.
- 2 Poignets de compression confortables pour une tenue ferme.
- 3 L'enduit de la paume en uréthane à base aqueuse offre une excellente sensibilité tactile et une bonne prise en conditions de travail sèches ou humides.
- 4 Durabilité conforme à la norme ANSI Level 5 en matière d'abrasion.
- 5 Résistance aux coupures conforme à la norme ANSI A9.
- 6 Adapté aux écrans tactiles pour permettre aux utilisateurs de rester en sécurité et connectés.
- 7 Sans silicone et sans DMF.



LAVABLES EN MACHINE



TECHNOLOGIE ADAPTÉE AUX ÉCRANS TACTILES



RÉSISTANT AUX COUPURES À 360°

USAGES PRÉVUS

- Construction
- Travail des métaux
- Industrie
- Gaz et pétrole
- Exploitation minière

CERTIFICATIONS



| TAILLE | P-007 | M-008 | G-009 | TG-010 | TTG-011 |
|---------|--------------|-------|-------|--------|---------|
| COULEUR | S2CC-06 VERT | | | | |

États-Unis
1-800-222-4296

Espagne
+34 93 628 22 00

Canada
1-877-278-5822

Australie
1 300-731 336

Japon
03 4590 0066

MECHANIX WEAR LLC
www.mechanix.com

SPEEDKNIT™ S2CC06