

PROJET PILOTE EXPÉRIMENTAL

Notre Projet Pilote Expérimental est un programme de sécurité personnalisé pour les mains avec une approche unique pour fournir les meilleures solutions de sécurité possibles. C'est un programme de partage d'information pour comprendre vos défis dans le domaine de la sécurité des mains et pour recommander les meilleurs gants de sécurité pour vous.

Afin de comprendre quels obstacles vos employés rencontrent quotidiennement, nous visiterons, observerons, et évaluerons, l'environnement de votre lieu de travail. Après ça, nous travaillerons avec vous pour fournir la meilleure solution de sécurité qui s'adapte à vos besoins spécifiques. Vous connaissez vos défis de sécurité, nous connaissons nos gants de sécurité. En travaillant ensemble, nous pouvons construire un environnement de travail plus sûr pour vous.



CE QUE LA PROTECTION COÛTE RÉELLEMENT

COÛT DU GANT PAR HEURE ET JOUR

| | \$25.00 | \$25.00 | \$25.00 | \$25.00 | \$25.00 | \$25.00 | \$25.00 | \$25.00 | \$25.00 | \$25.00 |
|----------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|------------|------------|------------|
| HEURES UTILISÉ | 12 | 24 | 36 | 48 | 60 | 72 | 84 | 168 | 252 | 336 |
| COÛT PAR HEURE | \$2.08 | \$1.04 | \$0.69 | \$0.52 | \$0.42 | \$0.35 | \$0.30 | \$0.15 | \$0.10 | \$0.07 |
| | USAGE QUOTIDIEN – 6 JOURS | | | | | | 1 Semaine | 2 Semaines | 3 Semaines | 4 Semaines |

COÛT DU GANT PAR HEURE ET JOUR

| | \$30.00 | \$30.00 | \$30.00 | \$30.00 | \$30.00 | \$30.00 | \$30.00 | \$30.00 | \$30.00 | \$30.00 |
|----------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|------------|------------|------------|
| HEURES UTILISÉ | 12 | 24 | 36 | 48 | 60 | 72 | 84 | 168 | 252 | 336 |
| COÛT PAR HEURE | \$2.50 | \$1.25 | \$0.83 | \$0.63 | \$0.50 | \$0.42 | \$0.36 | \$0.18 | \$0.12 | \$0.09 |
| | USAGE QUOTIDIEN – 6 JOURS | | | | | | 1 Semaine | 2 Semaines | 3 Semaines | 4 Semaines |

LA CERTIFICATION CE

Qu'est-ce que la certification CE veut dire?

La certification CE est une référence pour la performance d'un produit et c'est reconnu mondialement. Ce marketing certifie qu'un produit a satisfait les exigences de sécurité, santé et environnement du consommateur de l'UE.

Qu'est-ce que c'est EN388?

Ceci est un standard Européen conçu pour évaluer la performance d'un gant de supporter l'abrasion, les coupures, les déchirures et les perforations. La performance est évaluée à partir du niveau 1 jusqu'à l'évaluation de performance la plus haute, qui est le niveau 5.

EN 388



3232

Niveau de résistance aux perforations par la quantité de force requise pour perforer le produit. Niveaux 1-4.

Niveau de résistance aux déchirures par la quantité de force requise pour déchirer le produit. Niveaux 1-4.

Niveau de résistance aux coupures de lame par la quantité de poids requise pour que la lame coupe à travers le produit. Niveaux 1-5.

Niveau de résistance à l'abrasion par le nombre de cycles requis pour trouser le produit. Niveaux 1-4.



SIÈGE MONDIAL: USA
8846 N. Sam Houston Parkway West, Suite 110
Houston, Texas 77064, USA
☎+1-281-953-5300
☎+1-800-421-8454
info@ringersgloves.com
WWW.RINGERSGLOVES.COM



ARRANGER UNE RÉUNION
D'INTRODUCTION ET INSTRUCTION SUR
LE SITE, Y COMPRIS DES ÉCHANTILLONS
D'ÉVALUATION GRATUITS.



SÉCURITÉ PUBLIQUE

GANTS D'URGENCE



HISTOIRE DE GANTS RINGERS

Fondé en 1996, sur les principes de passion, qualité et l'engagement à la sécurité des mains, Gants Ringers est devenu un fournisseur de gants de sécurité global éminent. Nos gants de sécurité sont spécifiquement conçus et développés pour beaucoup d'industries, y compris les industries d'Incendie et Sauvetage, Police, Pétrole et Gaz, Ingénierie et Construction, Exploitation Minière et Manufacture.

Quand il s'agit de comprendre les solutions pour les blessures des mains et la sécurité des mains, vous pouvez faire confiance à Gants Ringers. Parce qu'à Gants Ringers, tout ce qu'on fait est avec un seul but... Vos Mains Comptent.



SÉCURITÉ PUBLIQUE

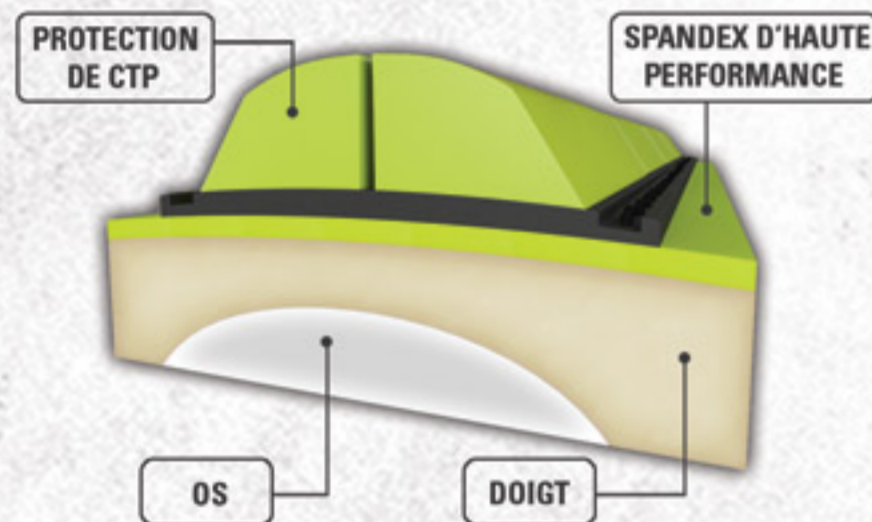


TECHNOLOGIE DES GANTS

Gants Ringers utilise les matériaux de plus haute qualité en combinaison avec la technologie la plus innovatrice. Nos gants sont testés rigoureusement pour satisfaire ou dépasser les exigences de la certification CE. Conformément à la méthode de test de l'EN388, nous mesurons la performance de la paume de notre gant dans quatre domaines différents: résistance à l'abrasion, résistance aux coupures de lame, résistance aux déchirures et résistance aux perforations.

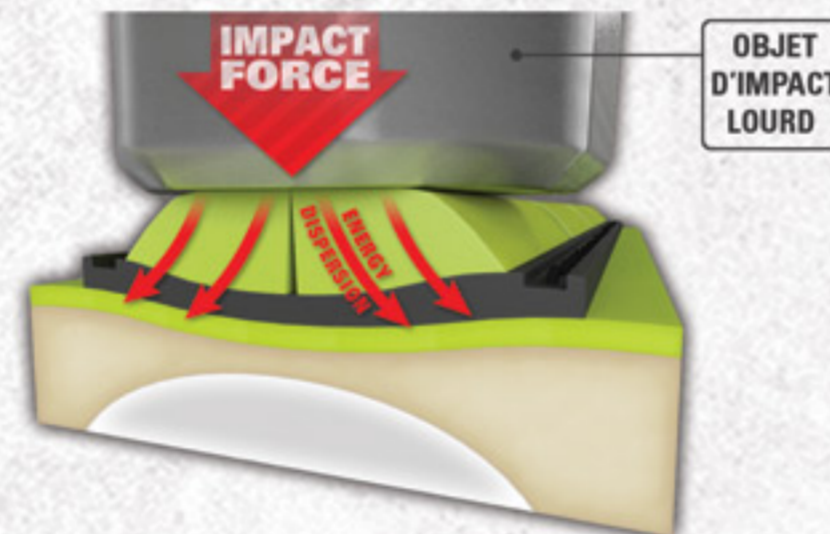
DESIGN AVANCÉ DE CTP

Le design de notre CTP (Caoutchouc Thermoplastique) distinctif offre un maximum de couverture et protection optimal d'impact pour les doigts et le dessus des mains.



TECHNOLOGIE DE DISPERSION D'IMPACT

Notre architecture innovatrice de CTP est conçue pour disperser l'énergie de force d'impact et protéger l'os, en aidant à minimiser les blessures des doigts.



MATÉRIAUX D'ADHÉRENCE DE PAUME

- TEFLOC**: Résiste le pétrole et améliore l'adhérence.
- KEVLOC**: Paume de Kevlar mélangé pour une adhérence robuste et durable.
- CAOUTCHOUC**: Paume de PVC mélangé pour une adhérence robuste et durable.
- CUIR SYNTHÉTIQUE**: Matériel durable et de longue résistance.
- R-CUT5**: Résistance avancée aux coupures niveau 5.
- ADHÉRENCE DE SILICONE**: L'imprimé hexagonal améliore l'adhérence.

ISOLATION POUR LE CLIMAT FROID

La technologie d'isolation exclusive de Gants Ringers vous protège contre les conditions extrêmes du climat froid.

