

## Thin Lizzie™ 2090



Les opérateurs préfèrent souvent les gants en maille, parce qu'ils sont souples, confortables et qu'ils épousent la forme de leurs mains. C'est pour cela que nous avons conçu le Thin Lizzie™ 2090, un gant en maille haute dextérité avec une paume enduite de nitrile granuleux résistant à l'abrasion. Et avec notre technologie IR-X® Impact Exoskeleton™ qui couvre tout le dos de la main, vos mains sont protégées contre les collisions et les pincements.



the science of safety.®

HexArmor® 



## Thin Lizzie™ 2090

La série Rig Lizard® a établi une nouvelle référence pour la protection des mains dans des environnements d'exploitation minière, pétrolière ou gazéifère, en offrant une dextérité maximum, sans sacrifier la protection contre les impacts. Et avec toute une gamme de revêtements de paume pour diverses applications, ces gants sont faits pour convenir à plusieurs tâches, pour une prise en main précise des outils, des tuyaux et du matériel divers. Avec la série Rig Lizard®, le nec plus ultra s'améliore encore.

### CARACTÉRISTIQUES:

- Un revêtement rigide en mélange de fibres de verre et de polyéthylène haute performance de jauge 13 protège les mains des risques de coupure, tout en donnant à l'opérateur une dextérité optimale
- Dans ce nouveau modèle amélioré ultra flexible, la technologie IR-X® Impact Exoskeleton™ protège le dos de la main contre les chocs puissants
- La paume enduite de nitrile granuleux résistant à l'abrasion offre une préhension exceptionnelle dans les situations saturées
- Lavables

Tailles 7/S à 10/XL



### ATTRIBUTS:



### ENTRETIEN DES GANTS:

Lavage à froid en machine, séchage à chaleur réduite.

Un lavage adéquat des gants peut allonger leur durée de vie jusqu'à 300%. Le lavage élimine les substances chimiques dangereuses, la transpiration et les particules de matière et souillures superficielles accumulées lors du travail quotidien et susceptibles d'affaiblir les coutures et les fibres de protection. Les signes d'usure visibles peuvent suggérer que la qualité protectrice de vos gants est compromise et qu'il faut les remplacer immédiatement.

### ZONES DE PROTECTION:

 Protection contre les impacts	 Revêtement en mélange PEHP
	
<b>ISEA</b> DÉCHIRURE: 4	<b>CE</b>  <b>4543</b>
<b>Score du test de résistance aux coupures (CPPT) 1576 G</b> <i>La résistance aux coupures en fonction de la force (en grammes) peut varier dans une fourchette de 10% et d'un laboratoire de test à un autre.</i>	

Appelez le **1-616-459-4144** ou rendez-vous sur la page **hexarmor.com**

Les produits HexArmor® sont résistants à la déchirure et à la perforation, MAIS ILS NE SONT PAS GARANTIS CONTRE LES DÉCHIRURES OU LES PERFORATIONS. Ne les utilisez pas avec des lames ou des outils mobiles ou dentés. L'utilisateur a l'entière responsabilité de vérifier que le produit convient pour l'usage qu'il veut en faire et pour son application spécifique. Les zones de protection doivent être utilisées à titre indicatif. Les zones de protection effectives assurées par le produit peuvent varier selon les conditions d'usage.

Produit protégé par le brevet américain n° D703,389

