

Poignet élastique pour un ajustement confortable

Couleurs haute visibilité

L'enduction intégrale en nitrile sablé offre une meilleure préhension et une meilleure résistance à l'abrasion

Liner fibres de verre/acrylique de jauge 13 offrant une résistance aux coupures à 360°

Doublure en polaire pour plus de chaleur et d'isolation (couche intérieure)

L'exosquelette du dos de la main IR-X® Impact Exoskeleton™ avec conception haute flexibilité fournit une protection ANSI/ISEA 138 de niveau 2 sur les articulations et de niveau 1 sur les doigts

Dextérité élevée

Double enduction intégrale assurant une résistance aux liquides

Lavable en machine



# 2099

## Thin Lizzie™ Thermal

### ZONES DE PROTECTION :

	<b>Protection anti-impacts</b>		<b>Liner acrylique</b>
		<b>COUPURES ANSI/ISEA</b> <b>A6</b>	<b>RÉSISTANCE À LA COUPURE EN GRAMME</b> <b>3132</b>
	<b>ANSI/ISEA 138</b>  <b>1</b>	<b>PERFORATIONS ANSI/ISEA</b> <b>4</b>	<b>EN388 : 2016</b> <b>4X43FP</b>
		<b>EN511 : 2006</b> <b>12X</b>	

### CARACTÉRISTIQUES :

La gamme Rig Lizard® est spécialement conçue pour offrir une préhension maximale dans les situations difficiles, avec plus de cinq options de préhension pour l'eau, l'huile, la boue et les lubrifiants. Chaque gant est également équipé de notre exosquelette IR-X® Impact Exoskeleton™ extrêmement flexible, lequel protège les mains des écrasements et des blessures par pincement. La combinaison de plusieurs technologies et caractéristiques fait du Rig Lizard® la solution idéale pour les risques courants dans l'industrie pétrolière, l'industrie du gaz ou lors de travaux miniers. Grâce aux options de protection contre le froid, vos mains restent à l'aise et en sécurité dans n'importe quel environnement.

### PROPRIÉTÉS :

<b>Style :</b>	Enduit sans couture
<b>Préhension :</b>	Humide ou à sec
<b>Style de poignet :</b>	Élastique
<b>Tailles :</b>	De 6/XS à 11/XXL



Appelez le **+33 (0)3 88 07 61 08** ou rendez-vous sur **www.hexarmor.eu/fr**

Les produits HexArmor® résistent aux coupures et aux perforations, MAIS N'ÉLIMINENT PAS LES RISQUES. Ne les utilisez pas avec des lames ou des outils mobiles ou dentelés. L'utilisateur est le seul responsable pour s'assurer que le produit convient à l'application ou utilisation individuelle. Les zones de protection doivent servir de guide général. Les zones de protection effectives peuvent être différentes. Les caractéristiques, le design et les zones de protection du produit sont susceptibles de changer.

Protégé par le brevet américain n° D703 389