



PF065500000

OIL RIGGER

Construction lourde, raffinage, forage de pétrole & gaz et exploitation minière

Les incontournables du produit

Pour vous protéger des chocs, de la coupure et des corps gras, OIL RIGGER solutionne toutes vos problématiques tout en vous garantissant une haute visibilité!!



Milieu	Gras
Protection	Coupure
Catégorie EPI	2
Norme	EN 420-5, EN 388 (3544), EN 1621-1 ANSI Cut Level 4, Oléofuge – AATCC Grade 6
Taille	7 à 11
Conditionnement	Sachet de 1 paire Carton de 72 paires

Espuna vous le recommande pour les activités suivantes :

- Extraction – Energie





PF065500000

OIL RIGGER

Description

Gant, paume en complexe 3 couches (cuir synthétique/ protection anti-coupure/ textile enduit nitrile) et dos en textile oléofuge haute visibilité avec protection aux chocs, type poignet bord-côte en Hyprene® hautement respirant.



Utilisation

Gant de protection oléofuge contre les risques mécaniques, les risques de chocs lors d'activités dans la construction lourde, le forage de pétrole et de gaz, l'exploitation minière et le raffinage.

Normes



EN 1621-1 (choc)
ANSI Cut level 4
Oléofuge – AATCC Grace 6

EN 420
5

Stockage et Entretien

Conserver dans le conditionnement d'origine, température et humidité ordinaires, locaux couverts et aérés. Nettoyer en surface avec un chiffon humide. Sécher à température ambiante.

Marquage  : Conforme aux exigences de la directive CEE / 89 / 686

AET N° 0075/076/162/08/15/0761

Taille des mains selon EN 420

Taille de la main (*)	Tour de la main (mm)	Longueur de la main (mm)
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215

(*) Ce code est une désignation conventionnelle des tailles de la main, correspondant au tour de la main exprimé en pouces.

Pour une utilisation optimale, il est important que le gant soit à la juste taille.

« ESPUNA, ce sont des produits de qualité, pensés par des hommes et des femmes responsables, au Savoir-faire unique, unis par une passion, la protection. »