

# GANTS HONEYWELL RIG DOG™

Protection accrue des mains contre les chocs et confort supérieur grâce à la technologie CoreNest™

Protection des mains



**Honeywell**

## LES BLESSURES AUX MAINS CONSTITUENT UN PROBLÈME MAJEUR DANS LES ENVIRONNEMENTS INDUSTRIELS À RISQUE



**1,1  
MILLION**

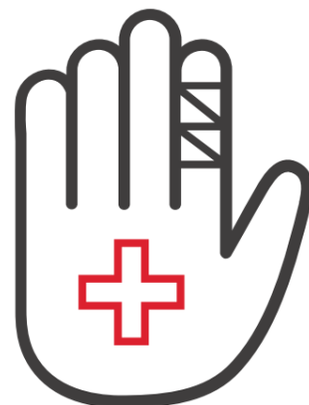
de blessures aux mains  
sur le lieu de travail.<sup>1</sup>

**70 %**

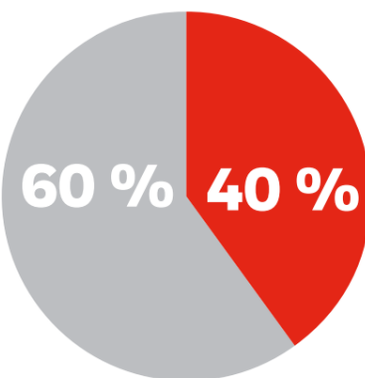
des travailleurs blessés  
aux mains ne portaient  
pas de gants.<sup>2</sup>

**43 %**

de l'ensemble des incidents  
signalés ont lieu sur des  
plateformes de forage.<sup>3</sup>



## BLESSURES SIGNALÉES DANS LES ENVIRONNEMENTS INDUSTRIELS<sup>1</sup>



■ Autres blessures corporelles  
■ Blessures aux mains



### QUE REPROCHENT LES TRAVAILLEURS À LEURS GANTS ?

- Protection insuffisante
- Faible adhérence
- Confort médiocre et dextérité limitée
- Perméabilité aux hydrocarbures
- Peu résistants

## VOILÀ POURQUOI NOUS AVONS RÉVOLUTIONNÉ LA PROTECTION DES MAINS : RIG DOG™

Les gants Honeywell Rig Dog sont le fruit de dizaines d'années d'expérience dans les environnements industriels. Que vous travailliez dans le secteur du pétrole et du gaz, de l'exploitation minière, de la construction ou toute autre activité à haut risque, la conception brevetée de Rig Dog offre le confort, la protection renforcée et la dextérité dont votre équipe a besoin pour travailler en toute confiance et avec efficacité.



<sup>1</sup> Bureau of Labor Statistics (Bureau des statistiques du travail)

<sup>2</sup> ISHN (2015) « 70% of workers who injure their hands aren't wearing gloves » (70 % des travailleurs qui se blessent aux mains ne portent pas de gants)

<sup>3</sup> EHS Today (2016) « Hand and Finger Injury Risks in the Oil and Gas Industry » (Les risques de blessures aux mains et aux doigts dans le secteur du pétrole et du gaz)

## RIG DOG™ : CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES CLÉS



### Secteurs d'activité

- Industrie du pétrole et du gaz
- Construction
- Domaine ferroviaire
- Exploitation minière
- Industrie lourde

### Applications

- Montage
- Forage
- Manutention
- Construction navale

1. Protection du bout des doigts renforcée



2. Conception ergonomique pour une dextérité optimale et une protection accrue contre les chocs



3. Technologie CoreNest™ : matériaux composites (textile avec structure en sandwich) intégrés au caoutchouc thermoplastique (TPR), pour une résistance accrue aux impacts au niveau des jointures



4. Les doigts en TPR vert haute visibilité permettent de faire le signe « OK » dans les environnements bruyants

5. La paume rouge haute visibilité permet de faire le signe « STOP » dans les environnements bruyants



6. Languette de serrage facile à saisir ou poignet coulissant

7. Protection renforcée au niveau de l'articulation du pouce



8. Rainures flexibles pour une dextérité accrue



9. Revêtement en TPR sur le dos de la main pour une bonne résistance aux impacts

10. Nombre de coutures réduit par rapport aux produits concurrents pour limiter la perméabilité aux hydrocarbures

11. Tissus multicouche résistants aux coupes et à l'abrasion, assurant une adhérence accrue

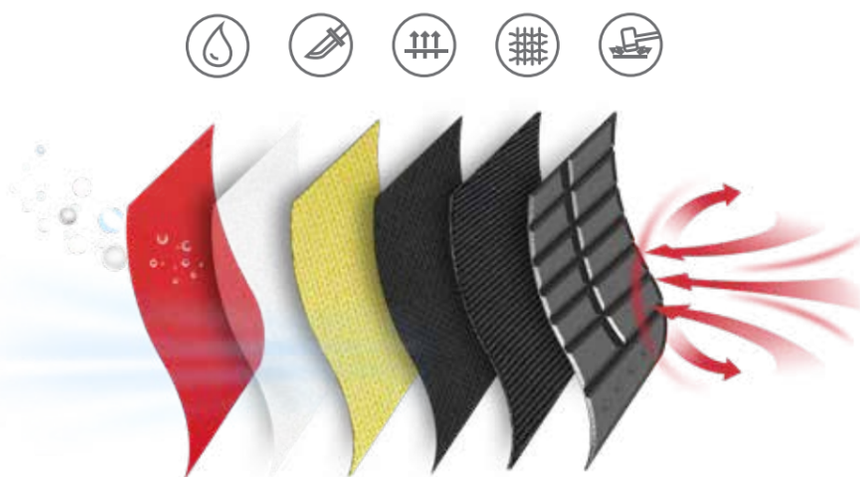
12. Absorption de l'humidité et doublure interne à séchage rapide

13. Étiquette pour faciliter l'identification après le lavage

## COUCHES DE PROTECTION ET DE CONFORT

Les gants de protection Rig Dog™ sont dotés de couches spécialement étudiées pour le confort des mains.

La couche de tissu tricoté et de mousse sert de support au TPR au dos des gants, pour plus de confort. La couche interne absorbe l'humidité et sèche rapidement pour absorber la transpiration et garder les mains au sec. Les gants Rig Dog™ restent toujours confortables, même lorsque les journées de travail sont longues et difficiles. Les gants ne peuvent protéger les travailleurs que si ces derniers veulent bien les porter.



### TISSU MULTIFONCTION :

-  Tissu adhérent en milieu huileux
-  Tissu résistant aux coupures
-  Tissu absorbant l'humidité
-  Tissu tricoté et mousse pour plus de confort
-  Caoutchouc résistant aux chocs optimisé

## FIABILITÉ ÉPROUVÉE

La normalisation des tests de performance permet aux responsables de la sécurité de comparer plus facilement l'efficacité des différents équipements de sécurité, car ces essais sont réalisés de manière impartiale par des tiers indépendants.

Grâce à la technologie brevetée CoreNest™, les gants Rig Dog™ sont non seulement conformes aux normes EN 388 relatives aux risques mécaniques et aux chocs (P), mais se révèlent également 17 % plus performants lors des tests de résistance aux chocs que les gants utilisant des matériaux standard. Les gants Rig Dog sont conçus pour atteindre le niveau 2 de protection contre les chocs dans le cadre de la norme ANSI/ISEA 138, publiée aux États-Unis en 2019.

Mais ce n'est pas tout : leur résistance aux coupures, leur capacité d'absorption de l'humidité et leur imperméabilité aux hydrocarbures au niveau des paumes se sont révélées également supérieures à celles des autres gants testés.



Matériau résistant aux impacts CoreNest™ (technologie brevetée Honeywell)



Excellente adhérence aux surfaces huileuses et boueuses

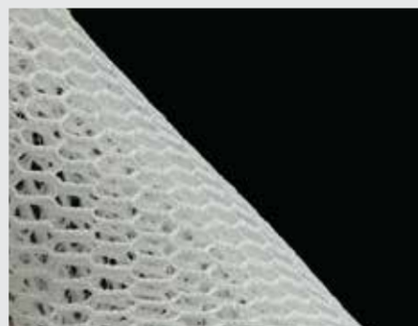


## TECHNOLOGIE CORENEST™ POUR UNE PROTECTION RENFORCÉE CONTRE LES IMPACTS

Le caoutchouc thermoplastique (TPR) à structure alvéolée breveté de Honeywell offre une protection accrue contre les impacts et absorbe l'énergie de façon optimale au dos de la main, sans pour autant nuire à votre dextérité ni à votre confort.



Matériau CoreNest™ résistant aux chocs



Structure en sandwich alvéolée



Résistance accrue aux impacts

## RIG DOG™ XTREME



- Ces gants offrent non seulement une protection contre les chocs et un confort améliorés, mais également une adhérence accrue pour la manipulation de surfaces huileuses
- Disponibles avec fermeture en Velcro ou poignet coulissant



### SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Pétrole et gaz
- Construction
- Exploitation minière
- Logistique

### APPLICATIONS

- Travaux à risque nécessitant une protection contre les impacts et les coupures dans les environnements huileux



## RIG DOG™ COLD PROTECT



- Ces gants confortables protègent contre les chocs, offrent une adhérence accrue et intègrent une doublure EN 511 adaptée aux environnements froids avec des températures allant jusqu'à -20 °C
- Disponibles avec fermeture en Velcro ou poignet coulissant



### SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Pétrole et gaz
- Construction
- Exploitation minière
- Logistique

### APPLICATIONS

- Travaux à risque nécessitant une protection contre les impacts et les coupures dans les environnements froids et huileux



## RIG DOG™ MUD GRIP



- Ces gants offrent le même niveau de protection que les gants Xtreme, mais disposent d'une couche supplémentaire en polyuréthane profilé au niveau des paumes qui permet de racler l'épaisse boue huileuse des surfaces pour adhérer aux surfaces de manière plus sécurisée



### SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Pétrole et gaz
- Construction
- Exploitation minière
- Logistique

### APPLICATIONS

- Travaux à risque nécessitant une protection contre les impacts et les coupures dans les environnements en contact avec des boues huileuses.



## RIG DOG™ WATERPROOF



- Ces gants offrent le même niveau de protection que les gants Xtreme et disposent d'une barrière résistante à l'eau qui procure protection et confort en milieu humide



### SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Pétrole et gaz
- Construction
- Exploitation minière
- Logistique

### APPLICATIONS

- Travaux à risque nécessitant une protection contre les impacts et les coupures dans les environnements humides et huileux



## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DES GANTS RIG DOG™ KNIT



1. Protection du bout des doigts renforcée
2. Conception ergonomique pour un toucher doux
3. Rainures flexibles profondes sur les doigts et les jointures pour une flexibilité accrue
4. Revêtement en TPR au dos de la main pour une bonne résistance aux impacts
5. La maille machine sans couture améliore le confort et la dextérité lors de la manipulation de petites pièces
6. Nombreuses couches avec finition sablonneuse en nitrile pour une excellente adhérence en milieu huileux

### RIG DOG™ KNIT GRIP PLUS



- Gants de protection contre les chocs en maille enduite économiques avec protection contre les coupures ANSI A4/ISO D. Garantissent un confort optimal et une adhérence renforcée pour la manipulation de surfaces huileuses, avec revêtement à double couche et poignet en maille



#### SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Construction civile et métallique
- Construction mécanique
- Fabrication
- Pétrole et gaz
- Activités maritimes
- Industrie manufacturière
- Extraction et raffinage

#### APPLICATIONS

- Travaux légers et intermédiaires nécessitant plus de dextérité

## RIG DOG™ KNIT WATER RESISTANT



- Protection similaire aux gants Rig Dog™ Knit Grip Plus, en maille entièrement enduite avec barrière imperméable offrant protection et confort dans les environnements humides, avec poignet en maille



#### SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Construction civile et métallique
- Construction mécanique
- Fabrication
- Pétrole et gaz
- Activités maritimes
- Industrie manufacturière
- Extraction et raffinage

#### APPLICATIONS

- Travaux légers et intermédiaires dans les milieux humides

## RIG DOG™ KNIT COLD PROTECT



- Protection similaire aux gants Rig Dog™ Knit Grip Plus, en maille entièrement enduite avec barrière imperméable offrant protection et confort dans les environnements humides, doublure pour l'isolation dans les environnements froids et poignet en maille



#### SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Construction civile et métallique
- Construction mécanique
- Fabrication
- Pétrole et gaz
- Activités maritimes
- Industrie manufacturière
- Extraction et raffinage

#### ANWENDUNGSBEREICHE

- Travaux légers et intermédiaires dans les milieux froids et humides

NOM DU PRODUIT	RÉF.	DESCRIPTION	INDICE DE PROTECTION					TAILLE		
			EN 388:2016	ANSI/ISEA		EN 511:2006	EN 420:2003		EN 407:2004	
Rig Dog™ Xtreme	2332901	Protection contre les chocs, paume anti-coupures de niveau F (ANSI A6/ISO), adhérence en milieu huileux, poignet coulissant, coupé et cousu							6/XS à 11/XXL	
	2332902	Protection contre les chocs, paume anti-coupures de niveau F (ANSI A6/ISO), adhérence en milieu huileux, fermeture Velcro, coupé et cousu								
Rig Dog™ Cold Protect	2332903	Protection contre les chocs, paume anti-coupures de niveau F (ANSI A6/ISO), adhérence en milieu huileux, doublure thermique, poignet coulissant, coupé et cousu								6/XS à 11/XXL
	2332904	Protection contre les chocs, paume anti-coupures de niveau F (ANSI A6/ISO), adhérence en milieu huileux, doublure thermique, fermeture Velcro, coupé et cousu								
Rig Dog™ Waterproof	2332905	Protection contre les chocs, paume anti-coupures de niveau F (ANSI A6/ISO), adhérence en milieu huileux, barrière résistante à l'eau, poignet coulissant, coupé et cousu							6/XS à 11/XXL	
Rig Dog™ Mud Grip	2332906	Protection contre les chocs, paume anti-coupures de niveau F (ANSI A6/ISO), adhérence en présence de boues huileuses, fermeture Velcro, coupé et cousu							6/XS à 11/XXL	
Rig Dog™ Knit Grip Plus	41-4413BE	Protection contre les chocs, paume et dos de la main anti-coupures de niveau D (ANSI A4/ISO), jauge 13, conception en maille enduite, paume enduite double couche : première couche en nitrile lisse et deuxième couche à finition sablonneuse pour une excellente adhérence en milieu huileux, avec poignet en maille, version standard							6/XS à 11/XXL	
Rig Dog™ Knit Water Resistant	41-4438BL	Protection contre les chocs, paume et dos de la main anti-coupures de niveau D (ANSI A4/ISO), jauge 18, conception en maille enduite, gants entièrement enduits double couche : première couche en nitrile lisse, entièrement enduite pour résister à l'eau, et deuxième couche avec paume enduite à finition sablonneuse en nitrile pour une excellente adhérence en milieu huileux, avec poignet en maille							6/XS à 11/XXL	
Rig Dog™ Knit Cold Protect	44-4438BL	Protection contre les chocs, paume et dos de la main anti-coupures de niveau D (ANSI A4/ISO), jauge 18, conception en maille enduite, gants entièrement enduits double couche : première couche en nitrile lisse, entièrement enduite pour résister à l'eau, et deuxième couche avec paume enduite à finition sablonneuse en nitrile pour une excellente adhérence en milieu huileux, couche d'isolation molletonnée pour protéger contre le froid, avec poignet en maille								6/XS à 11/XXL

- Emballage : chaque paire est livrée avec un sac en polyéthylène.
- Rig Dog Xtreme, Rig Dog Cold Protect, Rig Dog Waterproof, Rig Dog Mud Grip : 6 paires par emballage groupé, 12 emballages groupés par carton
- Rig Dog Knit Grip Plus, Rig Dog Knit Water Resistant, Rig Dog Knit Cold Protect : 6 paires par emballage groupé, 6 emballages groupés par carton

**HONEYWELL SAFETY PRODUCTS**

**FRANCE**

**Honeywell Safety Products France SAS**

Immeuble Edison Paris Nord 2  
33, rue des Vanesses – CS 55288 Villepinte  
95958 Roissy CDG Cedex  
Tél: +33 (0) 1 49 90 79 79  
Fax: +33 (0) 1 49 90 71 04  
Email: info-france.hsp@honeywell.com

**BENELUX**

**Honeywell Safety Products Benelux BV**

Hermeslaan 1H – 1831 Diegem  
Tél: +32 (0) 2 728 2117  
Fax: +32 (0) 2 728 2396  
Email: info-benelux.hsp@honeywell.com

[www.honeywellsafety.com](http://www.honeywellsafety.com)

**POUR TOUTE QUESTION TECHNIQUE:  
INDUSTRIAL SAFETY PPE TECHNICAL SUPPORT**

Tél: 00 800 3344 2803 (appel gratuit en Europe)  
Tél: +44 (0) 1698 647 087 (appel payant)  
Email: IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com

HIS\_RigDog\_12pgBrochure\_A4\_FR\_0221  
© 2021 Honeywell International Inc.

**THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT**

**Honeywell**