

# Rig Dog™ Waterproof

## 防水性とISO Fレベルの耐切創能力を 兼備した耐衝撃保護手袋

企業にとって、作業者をあらゆる危険から守ることは重要な使命です。Rig Dog™ Waterproof 保護手袋は、水や湿気を伴う環境においても安全かつ効率的に作業を行えるようグリップ性が強化されています。

また、Rig Dog™ Waterproofは、高い安全性と耐久性に加え、汗を迅速に吸収し、手のべたつき感を軽減する為、過酷な環境で長時間着用しても快適かつ効率的に作業を行えます。これにより、ダウンタイムが低減され、コスト削減に繋がります



### 特長と利点

- CoreNest™技術：ハニカム構造の強化TPR(熱可塑性ゴム)複合材により、手の甲側の衝撃吸収性を強化し、手の甲・指部分の衝撃保護を向上
- ハンマー等の工具による指先への衝撃保護能力を強化
- 水に濡れた作業現場でも常時手をドライに保持する耐水フィルム内蔵
- 複数の織物・材質を裁断・縫製した多層構造を採用し、ISO Fレベルの耐切創性、優れたオイルグリップ性、ドライ/ウェットグリップ性およびレベル4の耐摩耗性を実現
- 迅速に手袋内部の湿気を吸収・放出し、一日中 快適さを確保
- 親指付け根部分の保護を強化し、耐久性を向上
- 全体にノッチ(切り込み)を入れることで、柔軟性および操作性を向上





耐切創、耐油  
(手のひら側)



耐衝撃(手の甲側)



防水フィルム、  
スリップオン

## 各部材質

RIG DOG™ WATERPROOF	
背面	ポリエステル、スパンデックス(発泡材内蔵)
TPR	熱可塑性ゴム(スパーサーファブリック内蔵)
手のひら(内層)	ポリエステル
手のひら(中層)	アラミド、ポリエステル、ガラス繊維、鋼繊維
手のひら(外層)	ポリエステル、PU
指マチ(指側面)	ポリエステル、ポリウレタン
親指付け根	ポリエステル、ポリウレタン
袖口	ブラックネオプレン、ナイロン
袖口(結合部)	ナイロン、スパンデックス
防水フィルム	TPU

## 注文情報

品名	型番	詳細	保護等級	サイズ
Rig Dog™ Waterproof	23 329 05	 耐衝撃、ISO耐切創レベルF、防水性、スリップオン	EN 388 4X33FP EN 420 	XS~XL (6~10)

### 洗浄および保管の注意点

洗濯機による洗浄可(冷水30°C)

市販の中性洗剤をお使いください。絞らずに干して自然乾燥させてください。乾燥機不可。アイロン不可、漂白不可。

本製品は、直射日光または強い光、および化学物質を避け、乾燥した冷暗所にて購入時包装のまま保管してください。

### 適応産業

石油・ガス、建設、運輸・運送、物流、重工業など

### 適応用途

艀装、掘削、原材料・資材の運搬・取扱い、造船

### 包装形態

1双ごとにポリ袋に個装されています。一内装袋に6双、一箱に12内装袋が含まれています。

(計72双/箱)

### 日本ハネウェル株式会社

セーフティ&プロダクティビティソリューションズ

〒105-0022 東京都港区海岸1-16-1  
ニューピア竹芝サウスタワー20階

電話:03-6730-7237 FAX:03-6730-7224

[SPSJapanMarketing@Honeywell.com](mailto:SPSJapanMarketing@Honeywell.com)

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

Rig Dog Waterproof-DS-0320-JP  
© 2020 Honeywell International Inc.

**Honeywell**