

HONEYWELL RIG DOG™ HANDSCHUHE

Verbesserter Handschutz und
Komfort dank CoreNest™-Technologie

Handschutz



GOOD DESIGN
AWARD 2018
**BEST
100**



DESIGN
AWARD
2019



reddot design award
winner 2019

Honeywell

HANDVERLETZUNGEN SIND EIN SCHWERWIEGENDES PROBLEM IN ANSPRUCHSVOLLEN INDUSTRIELLEN UMGEBUNGEN



1,1 MILLIONEN

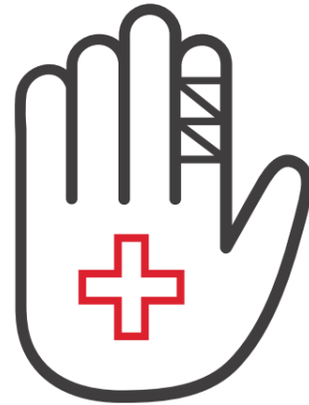
Handverletzungen am Arbeitsplatz.¹

70 %

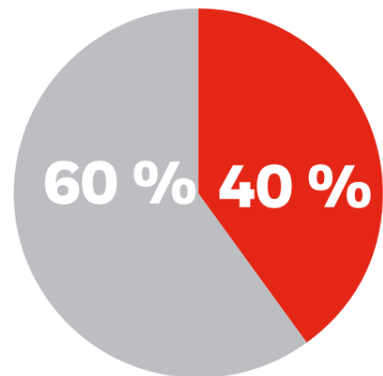
der verletzten Arbeitnehmer in den USA trugen keine Handschuhe²

43 %

aller meldepflichtigen Vorfälle auf Bohrinseln³



MELDEPFLICHTIGE ARBEITSUNFÄLLE¹



■ Andere verletzte Körperteile
■ Handverletzungen



WELCHE PROBLEME ARBEITNEHMER MIT IHREN HANDSCHUHEN HABEN

- Unzureichender Schutz
- Schlechte Rutschhemmung
- Schlechter Komfort und unzureichende Feinfühligkeit
- Ölpermeation
- Fehlende Haltbarkeit

DESHALB SORGEN WIR FÜR EINE REVOLUTION BEIM HANDSCHUTZ: RIG DOG™

Wir schöpfen aus unserem reichen Erfahrungsschatz in Bezug auf Industrie-Arbeitsplätze und präsentieren die innovativen Honeywell Rig Dog™-Schutzhandschuhe. Egal, ob Sie in der Öl- und Gasbranche, im Bergbau, im Baugewerbe oder in anderen risikoreichen Branchen beschäftigt sind, Rig Dog™ verfügt über ein patentiertes Design, das den komfortablen und zuverlässigen Schutz sowie die Fingerbeweglichkeit bietet, die Ihr Team braucht, um selbstbewusst und effektiv zu arbeiten.



¹ Bureau of Labor Statistics

² ISHN (2015) "70% of workers who injure their hands aren't wearing gloves"

³ EHS Today (2016) "Hand and Finger Injury Risks in the Oil and Gas Industry"

RIG DOG™: DIE WICHTIGSTEN EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE



Branchen

- Öl & Gas
- Baugewerbe
- Eisenbahn-industrie
- Bergbau
- Schwer-industrie

Anwendungen

- Montage
- Bohren
- Fördertechnik
- Schiffsbau

1. Erhöhter Schutz der Fingerspitzen



2. Ergonomisches Design für hohe Fingerbeweglichkeit und Stoßschutz



3. CoreNest™-Technologie: Verbundmaterial (Gewebe mit Sandwichstruktur) wird in TPR (thermoplastisches Gummi) verwendet, um besseren Stoßschutz für die Fingerknöchel zu gewährleisten



4. Grüne "Hi-Vis"-Fingerbeschichtung aus TPR dient als Handzeichen für "OK" bei lärmintensiven Anwendungen

5. Hochsichtbare rote Handflächen dienen als Handzeichen für "STOP" bei lärmintensiven Anwendungen



6. Erhältlich mit Klettverschluss oder Stulpe

7. Schutz durch verstärkten Bereich zwischen Daumen und Zeigefinger



8. Flexrillen für verbesserte Fingerbeweglichkeit



9. TPR-Beschichtung am Handrücken bietet guten Stoßschutz

10. Die geringste Anzahl von Nähten im Vergleich zum Wettbewerb zur Verringerung der Ölpermeation

11. Mehrschichtiges Gewebe für Schnitt- und Abriebschutz sowie verbesserte Griffigkeit

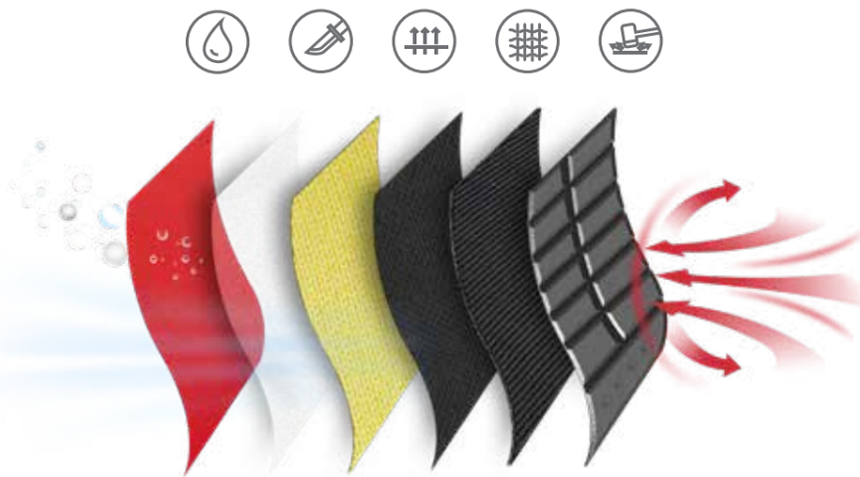
12. Flüssigkeitsabsorption und schnelltrocknendes Innenfutter

13. Namensschild zum einfachen Wiederfinden nach dem Waschen

VERSCHIEDENE SCHICHTEN FÜR SCHUTZ UND KOMFORT

Rig Dog™ Schutzhandschuhe bestehen aus Schichten, die speziell zum Zweck des Tragekomforts entwickelt wurden.

Die Schicht aus Gestrick mit innenseitiger Schaumauflage dient als Unterschicht für das TPR am Handrücken, um den Tragekomfort zu gewährleisten. Die Innenschicht bietet Feuchtigkeitsabsorption und verfügt über eine Schnelltrocknungsfunktion, um Schweiß schnell aufzusaugen und die Hände trocken zu halten. Rig Dog™ Schutzhandschuhe sind so konzipiert, dass der Tragekomfort auch während langer, anstrengender Schichten im Vordergrund steht. Weil sie die Arbeiter nicht schützen können, wenn sie sie nicht tragen.



MULTIFUNKTIONALES GEWEBE:

-  Oil Grip-Gewebe
-  Schnittschutzgewebe
-  Feuchtigkeitsmanagement-Gewebe
-  Komfortables Schaumgestrick
-  Optimiertes stoßsicheres Gummi

BEWÄHRT ZUVERLÄSSIG

Die Standardisierung von Leistungstests macht es für Sicherheitsfachkräfte einfacher, die Wirksamkeit unterschiedlicher Schutzausrüstung zu vergleichen, da diese Tests von neutralen Stellen durchgeführt werden.

Dank der patentierten CoreNest™-Technologie entsprechen die Rig Dog™ Schutzhandschuhe nicht nur den Normen EN 388 für mechanischen und Stoßschutz (P), sondern schneiden auch um 17 % besser bei Aufprallversuchen ab als herkömmliches Material für Schutzhandschuhe. Rig Dog Schutzhandschuhe wurden für Stoßschutz der Stufe 2 nach der 2019 in den USA veröffentlichten Norm ANSI/ISEA 138 entwickelt.

Aber das ist noch nicht alles. Die Schnitffestigkeit Level F/A6, das Feuchtigkeitsmanagement Level 5 und keine Ölpermeation in der Handfläche sind ebenfalls besser als bei anderen getesteten Schutzhandschuhen.



CoreNest™ – Stoßfestes Material (patentierter Honeywell-Technologie)



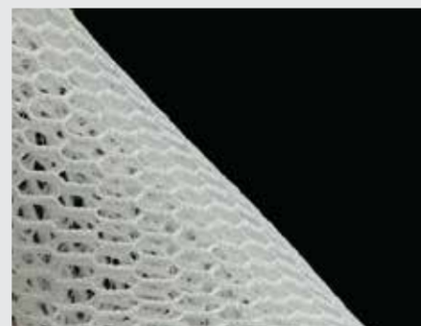
Hervorragende Rutschhemmung bei Öl und Schlamm

EINSATZ DER HONEYWELL CORENEST™-TECHNOLOGIE FÜR STOSSSCHUTZ

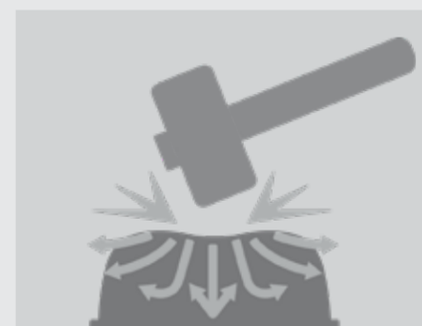
Das von Honeywell patentierte TPR (thermoplastisches Gummi) mit Wabenstruktur bietet verbesserten Stoßschutz und Energieabsorption auf dem Handrücken, ohne Fingerbeweglichkeit und Komfort einzuschränken.



Stoßfestes CoreNest™-Material



Sandwich-Gewebe mit Wabenstruktur



Verbesserter Stoßschutz

RIG DOG™ XTREME



- Bietet einen verbesserten Stoßschutz und Komfort mit einer besseren Rutschhemmung beim Umgang mit öligen Oberflächen
- Mit Klettverschluss oder Stulpe erhältlich



BRANCHEN

- Öl & Gas
- Baugewerbe
- Bergbau
- Logistik

ANWENDUNGSBEREICHE

- Anspruchsvolle Arbeiten in ölverschmutzten Umgebungen, für die Stoß- und Schnittschutz nötig ist



RIG DOG™ COLD PROTECT



- Bietet verbesserten Stoßschutz und Komfort mit besserer Rutschhemmung beim Umgang mit öligen Oberflächen; Winterfutter gemäß EN 511 für kalte Umgebungen von bis zu -20 °C
- Mit Klettverschluss oder Stulpe erhältlich



BRANCHEN

- Öl & Gas
- Baugewerbe
- Bergbau
- Logistik

ANWENDUNGSBEREICHE

- Anspruchsvolle Arbeiten in kalten und ölverschmutzten Umgebungen, für die Stoß- und Schnitenschutz nötig ist



RIG DOG™ WATERPROOF



- Bietet den Schutz des Xtreme und zusätzlich eine wasserabweisende Barriere, die bei nassen Anwendungen Schutz und Komfort bietet



BRANCHEN

- Öl & Gas
- Baugewerbe
- Bergbau
- Logistik

ANWENDUNGSBEREICHE

- Anspruchsvolle Arbeiten in nassen Umgebungen, für die Stoß- und Schnitenschutz nötig ist

RIG DOG™ MUD GRIP



- Bietet den Schutz des Rig Dog™ Xtreme, verfügt aber außerdem über eine Handfläche mit PU-Profil, mit der öliger Schlamm von Oberflächen abgestreift werden kann, um sicherer zugreifen zu können



BRANCHEN

- Öl & Gas
- Baugewerbe
- Bergbau
- Logistik

ANWENDUNGSBEREICHE

- Anspruchsvolle Arbeiten in Umgebungen mit öligen Schlamm, für die Stoß- und Schnitenschutz nötig ist



RIG DOG™ KNIT – WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE



- 1. Erhöhter Schutz der Fingerspitzen
- 2. Weiches Tragegefühl dank ergonomischem Design
- 3. Flexrillen auf dem Fingerrücken und auf den Knöcheln sind zur Verbesserung der Fingerbeweglichkeit betonter
- 4. TPR-Beschichtung am Handrücken bietet guten Stoßschutz
- 5. Nahtloses Stricktrikot sorgt für größeren Komfort und Fingerbeweglichkeit bei der Handhabung kleinerer Teile
- 6. Mehrere raue Nitrilbeschichtungen für festen Griff bei extremer Ölverschmutzung

RIG DOG™ KNIT GRIP PLUS



- Kosteneffiziente gestrickte und getauchte Handschuhe mit sehr gutem Stoßschutz und Schnittschutzlevel D/ANSI A4. Mit doppelter Beschichtung und gestrickter Stulpe bieten sie Tragekomfort und verbesserte Rutschhemmung bei der Arbeit mit öligen Oberflächen



BRANCHEN

- Verkehrs- und Stahlbaugewerbe
- Baugewerbe
- Industrielle Produktion
- Öl & Gas
- Schifffahrt

ANWENDUNGSBEREICHE

- Weniger anspruchsvolle Arbeiten, für die mehr Feinfühligkeit nötig ist

RIG DOG™ KNIT WATER RESISTANT



- Wie Rig Dog™ Knit Grip Plus, gestrickt und komplett betaucht, mit zusätzlicher wasserabweisender Barriere, die Schutz und Komfort bei nassen Anwendungen bietet



BRANCHEN

- Verkehrs- und Stahlbaugewerbe
- Baugewerbe
- Industrielle Produktion
- Öl & Gas
- Schifffahrt

ANWENDUNGSBEREICHE

- Weniger anspruchsvolle Arbeiten in nassen Umgebungen

RIG DOG™ KNIT COLD PROTECT



- Wie Rig Dog™ Knit Grip Plus, gestrickt und komplett betaucht, mit zusätzlicher wasserabweisender Barriere, die Schutz und Komfort bei nassen Anwendungen bietet, sowie Winterfutter zur Kälteisolierung



BRANCHEN

- Verkehrs- und Stahlbaugewerbe
- Baugewerbe
- Industrielle Produktion
- Öl & Gas
- Schifffahrt

ANWENDUNGSBEREICHE

- Weniger anspruchsvolle Arbeiten in kalten und nassen Umgebungen

NAME	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SCHUTZKATEGORIE					GRÖSSE			
			EN 388:2016	ANSI/ISEA			EN 511:2006		EN 420:2003	EN 407:2004	
Rig Dog™ Xtreme	2332901		Stoßschutz, Schnittschutz Handfläche ISO F/ANSI A6, Rutschhemmung bei Öl, Stulpe, genäht							6/XS bis 11/XXL	
	2332902	Stoßschutz, Schnittschutz Handfläche ISO F/ANSI A6, Rutschhemmung bei Öl, Klettverschluss, genäht									
Rig Dog™ Cold Protect	2332903		Stoßschutz, Schnittschutz Handfläche ISO F/ANSI A6, Rutschhemmung bei Öl, Thermofutter, Stulpe, genäht								6/XS bis 11/XXL
	2332904	Stoßschutz, Schnittschutz Handfläche ISO F/ANSI A6, Rutschhemmung bei Öl, Thermofutter, Klettverschluss, genäht									
Rig Dog™ Waterproof	2332905		Stoßschutz, Schnittschutz Handfläche ISO F/ANSI A6, wasserabweisende Barriere, Stulpe, genäht								6/XS bis 11/XXL
Rig Dog™ Mud Grip	2332906		Stoßschutz, Schnittschutz Handfläche ISO F/ANSI A6, Rutschhemmung bei öligem Schlamm, Klettverschluss, genäht								6/XS bis 11/XXL
Rig Dog™ Knit Grip Plus	41-4413BE		Stoßschutz, Schnittschutz Handfläche und Handrücken ISO D/ANSI A4, Strickstärke 13, gestrickt und getaucht, an der Handfläche doppelt tauchbeschichtet: Die erste Schicht ist eine glatte Nitrilbeschichtung, die zweite Schicht ist eine raue Beschichtung für Rutschhemmung bei Öl, mit Strickbund, normale Ausführung								6/XS bis 11/XXL
Rig Dog™ Knit Water Resistant	41-4438BL		Stoßschutz, Schnittschutz für Handfläche und Handrücken ISO D/ANSI A4, Strickstärke 18, gestrickt und getaucht, doppelt tauchbeschichtet: Die erste Schicht ist eine glatte, wasserdichte Nitrilbeschichtung des gesamten Handschuhs, die zweite Schicht ist eine raue Nitrilbeschichtung der Handfläche für Rutschhemmung bei Öl, mit Strickbund								6/XS bis 11/XXL
Rig Dog™ Knit Cold Protect	44-4438BL		Stoßschutz, Schnittschutz Handfläche und Handrücken ISO D/ANSI A4, Strickstärke 18, gestrickt und getaucht, doppelt tauchbeschichtet: Die erste Schicht ist eine glatte, wasserdichte Nitrilbeschichtung des gesamten Handschuhs, die zweite Schicht ist eine raue Nitrilbeschichtung der Handfläche für Rutschhemmung bei Öl, mit Fleece-Isolierungsschicht innen zum Schutz vor Kälte und Strickbund								6/XS bis 11/XXL

• Verpackung: Jedes Paar verfügt über einen eigenen Kunststoffbeutel.

Rig Dog Xtreme, Rig Dog Cold Protect, Rig Dog Waterproof, Rig Dog Mud Grip: 6 Paar pro Packung, 12 Packungen pro Karton
Rig Dog Knit Grip Plus, Rig Dog Knit Water Resistant, Rig Dog Knit Cold Protect: 6 Paar pro Packung, 6 Packungen pro Karton

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

**Honeywell Safety Products
Deutschland GmbH & Co. KG**

Elsenheimerstrasse 43
80687 München
Deutschland
Tel: +49 6659 87 0
Fax: +49 6659 87 155

Customer Service-Team

Tel: +49 69 8088 3780
E-Mail: info-germany.hsp@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

FÜR TECHNISCHE FRAGEN

HONEYWELL PPE TECHNICAL SUPPORT

Kostenlose Hotline: 00 800 3344 2803

(Gebührenfrei in Europa)

Tel: +44 (0) 1698 647 087 (gebührenpflichtig)

E-Mail: IS.PPETECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com

HIS_RigDog_12pgBrochure_A4_0221
© 2021 Honeywell International Inc.

**THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT**

Honeywell