

HONEYWELL RIG DOG™ XTREME UND COLD PROTECT

Stoßschutzhandschuhe mit verbessertem Öl-Grip und Schnittschutzlevel F

Wir wissen, dass es Ihre oberste Priorität ist, dass Ihre Mitarbeiter nicht in Gefahr geraten. Rig Dog™ Xtreme Handschuhe bieten den ultimativen Schutz und verbesserten Grip, den Ihr Team braucht, um beim Umgang mit trockenen oder öligen Oberflächen sicher und effizient zu sein. Aber Rig Dog™ bietet nicht nur Sicherheit. Diese Handschuhe sind strapazierfähig, nehmen den Schweiß schnell auf und sorgen für ein trockenes Gefühl in der Hand, so dass sie auch bei langen Schichten in rauen Umgebungen angenehm zu tragen sind. All das hilft Ihnen, Kosten zu senken und Ausfallzeiten zu vermeiden.



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- CoreNest™-Technologie: verstärktes TPR-Verbundmaterial (thermoplastisches Gummi) mit Sandwichstruktur zur Verbesserung der Energieabsorptionsfähigkeit auf dem Handrücken für einen verbesserten Stoßschutz an den Fingerknöcheln
- Erhöhter Fingerspitzenschutz für verbesserten Stoßschutz der Fingerspitzen z.B. beim Umgang mit Hämmern
- Stoßschutzauflage mit Flexrillen, um eine hohe Flexibilität und Fingerbeweglichkeit zu ermöglichen
- Minimale Nähte in der Handfläche für geringe Öldurchlässigkeit für Komfort und lange Haltbarkeit
- Multilayer-Konstruktion für Schnittschutzlevel F, verbesserte Griffigkeit und Abriebfestigkeit Level 4
- Schnelltrocknendes, feuchtigkeitstransportierendes Material für ganztägigen Tragekomfort.
- Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger für besseren Schutz und längere Haltbarkeit
- Erhältlich mit Winterfutter für Kälteschutz (EN511)



Slip-on-Stulpe



Klettverschluss



Cold Protect - Winterfutter

ZUSAMMENSETZUNG

RIG DOG™ XTREME UND COLD PROTECT

Handaußenfläche	Polyester und Spandex, innen mit Schaumstoff
TPR-Auflage	Thermoplastisches Gummi (Polyester-Abstandsgewebe innen)
Handfläche - Innenschicht	Polyester
Handfläche - Mittellage	Aramid, Polyester, Glasfaser und Stahlfaser
Handfläche - Außenschicht	CDP + Polyester + PU (+TPU-Membran)
Finger-Seiten	Polyester und Polyurethan
Verstärkung Daumen/Zeigefinger	Gemisch aus Polyester und Polyurethan
Stulpe	Schwarzes Neopren und Nylon
Stulpeneinfassung	Nylon und Elasthan
Klettverschluss (eine Ausführung)	Nylon und Polyester
Winterversion (Rig Dog Cold Protect)	Polypropylen und Polyester

NAME	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	NORMEN	GRÖSSEN	
Rig Dog™ Xtreme	23 329 02	 Stoßschutz, Schnittschutz Level F / Handfläche, Slip-on-Stulpe, genäht	EN 388 4X22FP	EN 420 i CE	6 bis 11
	23 329 01	 Stoßschutz, Schnittschutz Level F / Handfläche, Klettverschluss, genäht			
Rig Dog™ Cold Protect	23 329 04	 Stoßschutz, Schnittschutz Level F / Handfläche, Thermofutter, Slip-on-Stulpe, genäht	EN 388 4X33FP	EN 511 12X	6 bis 11
	23 329 03	 Stoßschutz, Schnittschutz Level F / Handfläche, Thermofutter, Klettverschluss, genäht		EN 420 i CE	

REINIGUNG/LAGERUNG

30 °C KALTWÄSCHE. Es sollte ein mildes handelsübliches Waschmittel verwendet werden. Trocknen im Trockner möglich, niedrige Temperatur, Ablufttemperatur max. 60°C. Nicht bügeln. Nicht bleichen.

Es wird empfohlen, das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen Ort zu lagern, fern von direktem Sonnenlicht oder anderen starken Lichtquellen. Von Chemikalien fernhalten. Empfohlener Temperaturbereich: 10 °C bis 30 °C.

BRANCHEN

Öl und Gas, Baugewerbe,
Schienenverkehr, Bergbau,
Schwerlastindustrie.

ANWENDUNGEN

Takelage, Bohren,
Materialtransport, Schiffbau.

VERPACKUNG

Paarweise verpackt im Polybeutel.
6 Paar pro Innenpackung, 12
Innenverpackungen pro Karton.

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 80883780

E-Mail: info-germany.hsp@honeywell.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.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com

Honeywell Rig Dog™ Data Sheet | 11/21
© 2021 Honeywell International Inc.

Honeywell