

HONEYWELL NEOPREN GLOVEBOX- HANDSCHUHE

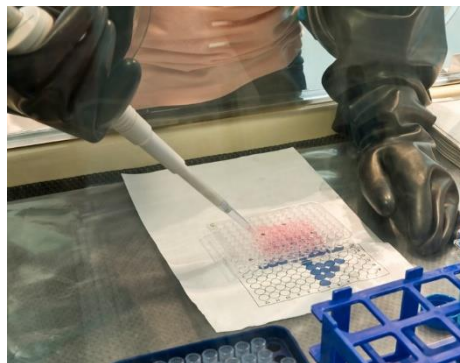
Neue Schutzhandschuhe in Premiumqualität zum Schutz vor chemischer und radioaktiver Kontamination mit erhöhtem Tragekomfort und Griffigkeit. Umweltschonende Herstellung*.

Wir wissen, dass die Hände von Arbeitern eine besondere Berücksichtigung verdienen, wenn sie chemischen und strahlungsbedingten Gefahren ausgesetzt sind. Deshalb hat Honeywell die neuen Neopren-Gloveboxhandschuhe entwickelt, die eine hohe Chemikalienbeständigkeit mit ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften kombinieren.



BRANCHEN

- Pharma
- Militär
- Medizin
- Nuklear



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE



PRODUKTIVITÄT UND EFFIZIENZ

Bessere Griffigkeit bei der Handhabung kleiner Objekte in öligen und nassen Umgebungen

Erhöhte Produktivität und geringere Ermüdung



HOCHWERTIGER SCHUTZ

Verbesserte mechanische Leistung

Erhöhter Permeationswiderstand gegenüber Gasen und Dämpfen

Beständig gegen ein breites Spektrum von Chemikalien:
Öle, Fette und Kraftstoffe



AUSGEZEICHNETER TRAGEKOMFORT

Viel weicher und flexibler als aktuelle Modelle

Beidhändig oder handspezifisch

*Fertigungstechnologie mit minimiertem Einsatz von Lösungsmitteln

Neopren Glovebox - Technische Daten

TECHNISCHE DATEN / ZUSAMMENSETZUNG	
Material	Polychloropren (CR)
Farbe	Schwarz
Anschlussgröße	203 mm
Länge	815 mm
Schichtstärke	8N1532K und 8N1532AK: 0,45 mm ± 0,1 mm / 0,38 mm 8N3032K und 8N3032AK: 0,85 mm ± 0,1 mm / 0,76 mm
Rollrand	3,2 mm bis 6,4 mm
Fingerbeweglichkeit	Level 5
Größen	9Q (9 ¾), 10H (10 ½) / handspezifisch oder beidhändig

CHEMIKALIENSCHUTZ- EIGENSCHAFTEN	EN ISO 374:2016+A1:2018	
	LEVEL (0,38 mm)	LEVEL (0,76 mm)
(A) Methanol	3	6
(K) Natriumhydroxid (40%)	6	6
(L) Schwefelsäure (96%)	4	5
(M) Salpetersäure (65%)	6	6
(O) Ammoniak (25%)	3	6
(T) Formaldehyd	6	6

BESTELLINFORMATIONEN

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Schutzlevel
8N1532K /9Q	Neopren, Anschlussgröße 203 mm, Stärke 0,38 mm Länge 815 mm, handspezifisch	9 ¾	 EN ISO 374-1 Typ A- AKLMOT
8N1532K /10H	Neopren, Anschlussgröße 203 mm, Stärke 0,38 mm Länge 815 mm, handspezifisch	10 ½	 EN ISO 374-5 Virus
8N1532AK /9Q	Neopren, Anschlussgröße 203 mm, Stärke 0,38 mm Länge 815 mm, beidhändig	9 ¾	 EN 388:2016 1101X
8N1532AK /10H	Neopren, Anschlussgröße 203 mm, Stärke 0,38 mm Länge 815 mm, beidhändig	10 ½	 EN 421 2010-08
8N3032K /9Q	Neopren, Anschlussgröße 203 mm, Stärke 0,76 mm Länge 815 mm, handspezifisch	9 ¾	 EN ISO 374-1 Typ A- AKLMOT
8N3032K /10H	Neopren, Anschlussgröße 203 mm, Stärke 0,76 mm Länge 815 mm, handspezifisch	10 ½	 EN ISO 374-5 Virus
8N3032AK /9Q	Neopren, Anschlussgröße 203 mm, Stärke 0,76 mm Länge 815 mm, beidhändig	9 ¾	 EN 388:2016 3101X
8N3032AK /10H	Neopren, Anschlussgröße 203 mm, Stärke 0,76 mm Länge 815 mm, beidhändig	10 ½	 EN 421 2010-08

VERPACKUNG

1 Paar/Box

HONEYWELL PPE

Honeywell Safety Products Deutschland GmbH & Co. KG

Elsenheimerstraße 43
80687 München
Telefon: +49 (0) 6659/87-0
Fax: +49 (0) 6659/87-155

Customer Service-Team

Telefon: +49 (0) 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)
Telefon: +44 (0) 1698 647 087 (gebührenpflichtig)
E-Mail: IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com