

# HONEYWELL NEOPREN GLOVEBOX- HANDSCHUHE

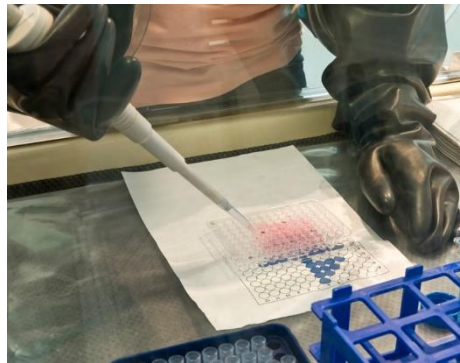
Neue Schutzhandschuhe in Premiumqualität zum Schutz vor chemischer und radioaktiver Kontamination mit erhöhtem Tragekomfort und Griffbarkeit. Umweltschonende Herstellung\*.

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 Griffbarkeit 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



### AUSGEZEIGNETER 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](mailto:info-germany.hsp@honeywell.com)

[www.honeywellsafety.com](http://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](mailto:IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com)