

# **HONEYWELL** **PERFECT FIT** **SCHUTZHANDSCHUHE**

Ideale Kombination aus Feinfühligkeit, Schnitenschutz,  
Tragekomfort und Rutschhemmung



**Honeywell**

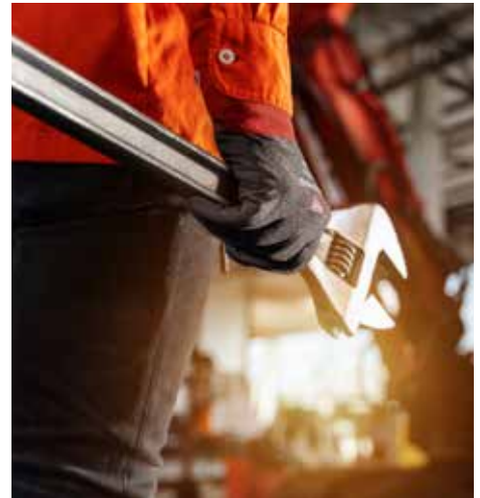
# WÄHLEN SIE SCHUTZHANDSCHUHE MIT PERFEKTER PASSFORM

Perfect Fit Schutzhandschuhe wurden für Sicherheit und Tragekomfort mit erstklassigem Schutz und Trockengrip entwickelt und schützen die Träger vor Schnitt-, Schürf-, Riss- und Stichwunden, wenn sie mit scharfkantigen und rauen Materialien arbeiten. Die Handschuhe können auch für Lackieranwendungen, Entgraten von Karosserien, Fahrgestellmontage, Gießereiarbeiten sowie zur Befestigung von Komponenten und Teilen bei der Fahrzeugwartung getragen werden.

Jahrzehntlang haben wir unsere Produkte erforscht und getestet, um Schutzhandschuhe zu liefern, die den Bedürfnissen der Träger entsprechen, indem wir Innovationen für die Zukunft und neue Handschutztechnologien entwickeln.

Wir haben die Honeywell Perfect Fit Schutzhandschuhe bewusst mit einem erstklassigen Design entwickelt, das die Sicherheit der Träger und ihre Produktivität erhöht und Handschweiß reduziert.

Dank zahlreicher Sicherheitsvorteile und hohem Tragekomfort müssen Arbeiter nicht nur Handschutz tragen – sie werden es auch wollen.



## KOMFORT UND HALTBARKEIT

Honeywell Perfect Fit Schutzhandschuhe sind aus Polyurethan (PU) mit einem minimalen Anteil an Dimethylformamid (DMF) gefertigt und tragen mit einem Anteil von unter 100 ppm dazu bei, die Erkrankungsrate von Arbeitern durch DMF zu reduzieren. Die Handschuhe sind leicht und glasfaserfrei mit einer atmungsaktiven Beschichtung für Tragekomfort rund um die Uhr. Sie sind waschbar, was zu einer längeren Produktlebensdauer und niedrigeren Betriebskosten führt.



## LEICHTE WAHL

Bei so vielen Schutzhandschuhen auf dem Markt kann es schwierig sein, genau zu wissen, welcher Handschuh für Sie geeignet ist. Wir möchten es Ihnen leicht machen. Honeywell Perfect Fit besitzt ein Farbcodierungssystem und einen integrierten QR-Code, der Ihnen digitalen Zugriff auf technische Informationen ermöglicht. Sie können ganz einfach die benötigte Schnittschutzstufe ermitteln und sicherstellen, dass Ihre Schutzhandschuhe den aktuellsten EN/ANSI-Normen entsprechen.



## ULTIMATIVER SCHUTZ

Honeywell Perfect Fit Schutzhandschuhe haben einen guten Grip und haben eine hohe Abriebfestigkeit zum Schutz der Arbeiter. Das leichte Design mit verbesserter Feinfühligkeit ermöglicht es Arbeitern, auch kleine Teile zu handhaben, ohne ihre Handschuhe auszuziehen.

## WARUM HANDSCHUTZ WICHTIG IST

- Über eine Million Arbeiter wurden mit Handverletzungen in die Notaufnahme gebracht<sup>1</sup>
- 51 % der Verletzungen am Arbeitsplatz sind Fälle von Hand- und Fingererletzungen<sup>2</sup>
- 70 % der verletzten Arbeiter in den USA trugen keine Handschuhe<sup>3</sup>
- 30 % der verletzten Arbeiter trugen falsche Handschuhe<sup>3</sup>

Quellen:

1 OSH Online, <https://ohsonline.com/articles/2018/08/01/take-matters-into-your-own-hands.aspx?m=1>

2 ISHN, <https://www.ishn.com/articles/105011-more-than-half-of-all-injuries-involve-the-hands>

3 ISHN, <https://www.ishn.com/articles/108061-here-are-the-most-common-work-related-hand-injuries>

# INNOVATION LIEGT IM DETAIL

Wir haben die Honeywell Perfect Fit Schutzhandschuhe mit fortschrittlichen Technologien und einzigartigen Funktionen entwickelt. Die Handschuhe sollen den Trägern dabei helfen, mit erhöhtem Tragekomfort, Feinfühligkeit, Grip und Schutz optimale Leistungen zu erbringen.



## BRANCHEN

- Automobilindustrie
- Maschinen- und Anlagenbau
- Metallherstellung
- Lagerhaltung und Logistik
- Produktion
- Baugewerbe
- Transport

## ANWENDUNGSBEREICHE

- Umgang mit scharfkantigen Gegenständen
- Lackieren und Oberflächeninspektion
- Fahrgestellmontage
- Montage und Demontage
- Wartung
- Befestigung von Komponenten und Teilen



# HONEYWELL PERFECT FIT BESTELLINFORMATIONEN

ART.-NR.	PRODUKT	QR-CODE	STRICK- STÄRKE	BESCHICHTUNG/ TRIKOT-MATERIAL	SCHNITT SCHUTZ LEVEL & FARB- CODIERUNG	ANSI ANSI/ISEA 105:2016		EN 388:2016
						ABRIEB- FESTIG- KEIT	DURCH- STICHFES- TIGKEIT	
NPF22-7113G			13	Graues Polyurethan/ Dyneema, beschichtete Handfläche, silikonfrei	A2 B	6	2	4X43B
NPF22-7113W			13	Weißes Polyurethan/ Dyneema, beschichtete Handfläche, silikonfrei	A2 B	6	2	4X43B
NPF23-0113G			13	Graues Polyurethan/HPPE, Basalt, beschichtete Hand- fläche, silikonfrei	A3 C	6	3	4X43C
NPF23-0113W			13	Weißes Polyurethan/HPPE, Basalt, beschichtete Hand- fläche, silikonfrei	A3 C	6	3	4X43C
NPF24-0113G			13	Graues Polyurethan/HPPE, Basalt, beschichtete Hand- fläche, silikonfrei	A4 D	6	3	4X44D
NPF25-9113G			13	Graues Polyurethan/Edel- stahl, beschichtete Hand- fläche, silikonfrei	A5 E	6	3	4X44E
NPF26-9113G			13	Graues Polyurethan/Stahl- faser, beschichtete Hand- fläche, silikonfrei	A6 F	6	4	4X44F
NPF26-9623G			13	Grauer Kautschuk/Edel- stahl, 3/4 tauchbeschichtet, silikonfrei	A6 F	3	4	3X44F

Größen: 6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

Beispiel für Bestellnummern: NPF26-9623G-6/XS, NPF26-9623G-7/S

 Alle Modelle sind gemäß EU 1935/2004 geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln.

## Honeywell Safety Products Deutschland GmbH & Co. KG

Elsenheimerstrasse 43  
80687 München, Deutschland  
Tel.: 49 69 8088 3780  
E-Mail: info-germany.hsp@honeywell.com

[sps.honeywell.com](http://sps.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

HoneywellHoneywell Perfect Fit Gloves Brochure| 07/2022  
© 2022 Honeywell International Inc.

**Honeywell**