

# SCHNITTSCHUTZ LEICHT GEMACHT CORESHIELD



Honeywell

# SCHWERE AUSWAHL LEICHT GEMACHT

Erweiterte Schnittfestigkeit, Komfort, einfache Auswahl und Wirtschaftlichkeit ... Alles in einem einzigen Schutzhandschuh vereint. Mit Honeywell CoreShield™ haben Sie vereinfachten Handschutz direkt zur Hand.

## DER RICHTIGE SCHNITTSCHUTZ FÜR IHRE MITARBEITER STEHT BEI UNS IM MITTELPUNKT.

Für Sicherheitsexperten ist die Wahl der richtigen Schnittschutz-Handschuhe eine zentrale Herausforderung. Dabei darf nichts schiefgehen. Die Klassifizierungen für Schnittschutzstufen wurden durch die neuen Normen EN388:2016 ISO 13997 in Europa und ANSI-105 2016 in Nordamerika vereinfacht. Die Normen gewährleisten, dass die Schnittschutzstufen besser verständlich sind. Nach wie vor müssen Sie aber selbst sicher sein können, das passende Schnittschutzlevel auszuwählen und die folgenden Kriterien bedenken:

- **Tastgefühl und Fingerbeweglichkeit**
- **Komfort**
- **Wohlbefinden**
- **Rutschhemmung**
- **Kosten**

Mit langjähriger Erfahrung und umfassendem Fachwissen im Bereich des Handschutzes ist Honeywell in puncto Innovation führend auf dem Markt für persönliche Schutzausrüstung. Durch Forschung, Prüfung und Verwendung neuer Materialien und Technologien kann Honeywell Lösungen für optimalen Schnittschutz entwickeln, ohne Kompromisse bei den Kundenbedürfnissen einzugehen.

CoreShield, die komplette Schnittschutz-Produktreihe von Honeywell, ist so konzipiert, dass die Auswahl der Schnittschutzhandschuhe für jeden Anwendungsfall vereinfacht wird und an den neuen Normen ausgerichtet ist. Die innovativen Materialien, Technologien und der Aufbau der CoreShield-Reihe stellen sicher, dass Ihre Mitarbeiter nicht nur geschützt sind, sondern auch bequem und produktiv arbeiten.

Die Haltbarkeit und Robustheit der CoreShield-Produktreihe helfen Ihnen dabei, geltenden Vorgaben sowie den Bedürfnissen Ihrer Mitarbeiter gerecht zu werden, und das zu einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis.





# DIE CORESHIELD SCHNITTSCHUTZREIHE

**ES IST UNERLÄSSLICH,  
DASS FÜR JEDE  
ANWENDUNG DER RICHTIGE  
SCHUTZHANDSCHUH  
VERWENDET WIRD. NUR SO  
ERHALTEN IHRE ARBEITER  
DEN OPTIMALEN SCHUTZ.**

Dank Hochleistungsfasern bietet die Honeywell CoreShield-Produktreihe kompletten Schnittschutz, beginnend bei Level A/A1 bis zu Stufe F/A9, in einer Auswahl verschiedener Strickstärken und Beschichtungen. Durch die breite Produktpalette sowie das fortschrittliche Design und die Herstellung bieten die CoreShield-Schnittschutzhandschuhe folgende Vorteile:

## EINFACHE AUSWAHL

Die farbcodierte Kennzeichnung erleichtert die Auswahl der Handschuhe, die Sie für Ihre Anwendung benötigen, gemäß der neuen EN/ANSI-Normen. Basierend auf Ihrer Arbeitsumgebung und Branche können Sie nach Schnittschutzlevel, Rutschhemmung, Tastgefühl und Passform auswählen.

## EINFACHE ANWENDUNG

CoreShield-Handschuhe zählen zu den leichtesten Schnittschutzhandschuhen auf dem gesamten Markt. Das ermöglicht eine bessere Fingerbeweglichkeit und besseres Tastgefühl. Eine speziell entwickelte elastische Mikroschaum-Beschichtung bietet herausragende Rutschhemmung bei öligen und trockenen Oberflächen.

## EINFACH ZU TRAGEN

Durch das leichte Gewicht der CoreShield™ Handschuhe ermüden die Hände nicht so rasch, wenn die Handschuhe den ganzen Tag über getragen werden müssen. Die CoreShield-Beschichtungen sorgen durch eine offene Zellstruktur für 360° Atmungsaktivität – wodurch Tragekomfort und Tragedauer erhöht werden.

Andere Schnittschutzhandschuhe enthalten für gewöhnlich Glasfaser, die bei manchen Anwendern zu Hautreaktionen führen kann. Bei Honeywell CoreShield-Schutzhandschuhen wurde die Glasfaser durch weichere, hautfreundliche Fasern ersetzt, die ein geringeres Allergierisiko bergen. Alle CoreShield-Schutzhandschuhe sind nach dem OEKO-TEX® STANDARD 100 zertifiziert.

## EINFACH WIRTSCHAFTLICH

Die CoreShield Hochleistungsbeschichtung mit unserer Technologie für eine erhöhte Abriebfestigkeit verdoppelt die Haltbarkeit Ihrer Schutzhandschuhe. Die Waschbarkeit der Schutzhandschuhe bedeutet zudem, dass sich auch nach fünf Waschgängen keine signifikanten Änderungen in der Leistung oder der Größe zeigen. Zusammengefasst bedeuten diese Faktoren, dass CoreShield-Schutzhandschuhe eine längere Haltbarkeit aufweisen. Dadurch kommt es wiederum zu weniger Auswechslungen und letztendlich zu geringeren Gesamtkosten. Der Kauf von CoreShield-Schutzhandschuhen ist eine Investition, die sich lohnt.



# EINE HANDVOLL FUNKTIONEN

EINE REIHE ZUSÄTZLICHER SCHLÜSSELFUNKTIONEN  
VERBESSERT DIE NUTZUNG, TRAGBARKEIT UND DIE  
LEBENSDAUER DER CORESHIELD-  
PRODUKTREIHE.

## DAUMENVERSTÄRKUNG

- Der Daumen spielt bei der Rutschhemmung und der Fingerbeweglichkeit eine entscheidende Rolle und weist oftmals einen höheren Verschleiß auf als andere Bereiche des Handschuhs. Alle CoreShield-Schutzhandschuhe haben einen verstärkten Bereich zwischen Daumen und Zeigefinger für eine höhere Verschleißfestigkeit und eine längere Haltbarkeit.

## TOUCHSCREEN-FÄHIG - RESISTIV UND KAPAZITIV

- CoreShield-Schutzhandschuhe sind mit resistiven Touchscreens kompatibel. Die unternehmensinternen Prüfungen haben gezeigt, dass Anwender auch die Touchscreens an Maschinen und Smartphones bedienen können, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen.

## SILIKONFREI

- Im Verlauf des Herstellungsprozesses wird den CoreShield-Schutzhandschuhen an keiner Stelle Silikon zugesetzt. Dies wiederum bedeutet, dass die Handschuhe auch bei Maler- und Lackierarbeiten sicher getragen werden können.

## SCHUTZ FÜR HÄNDE UND HANDGELENK

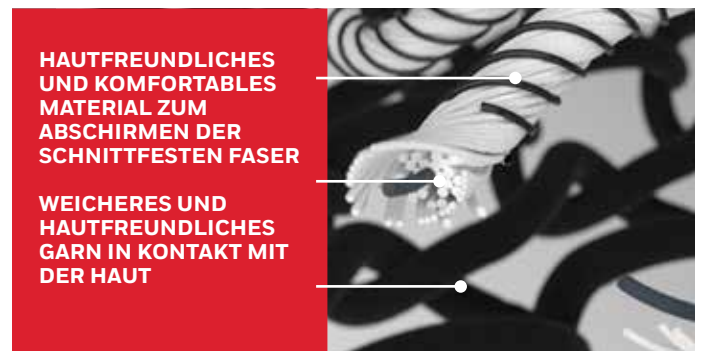
- Eine verlängerte Stulpe stellt den Schutz der Handgelenke sicher.



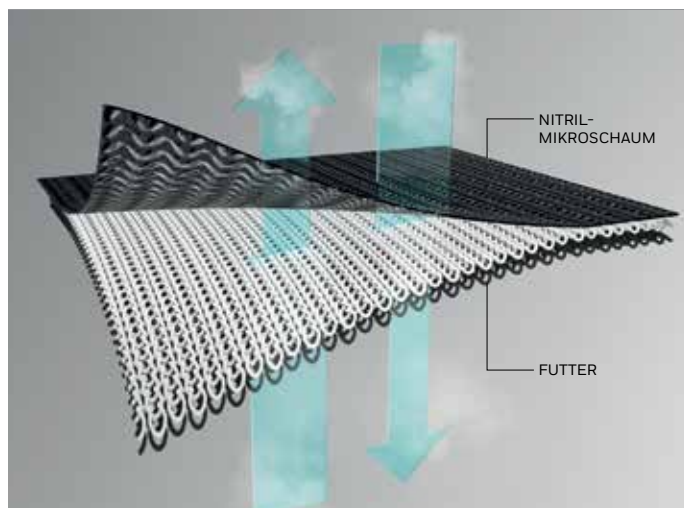
# WAS MACHT CORESHIELD- SCHUTZHANDSCHUHE AUS?

**HONEYWELL CORESHIELD-SCHUTZHANDSCHUHE VEREINFACHEN DEN SCHNITTSCHUTZ. ABER WAS MACHT CORESHIELD WIRKLICH AUS?**

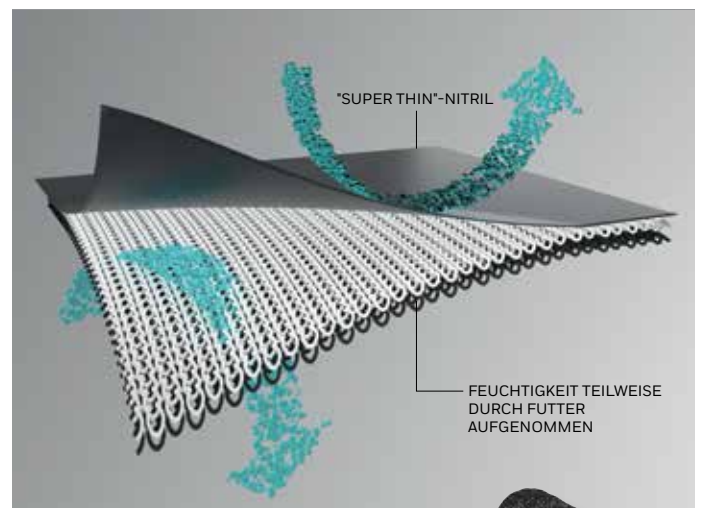
**01** Farbcodierung und Kennzeichnung des Schnittschutzlevels nach EN/ANSI **02** CoreShield Synthesegarn



**03** CoreShield Hochleistungsbeschichtung



**MIKROSCHAUM**  
FÜR DIE 360° ATMUNGSAKTIVITÄT WERDEN FEUCHTIGKEIT UND LUFT DURCH DIE HANDSCHUHE GELEITET



**"SUPER THIN"-NITRIL**  
FLÜSSIGKEITSABWEISEND



**WASSER- UND ÖL-  
BESTÄNDIGE  
BESCHICHTUNG**

**SPEZIELLE TECHNOLOGIE  
FÜR ABRIEBFESTIGKEIT  
VERDOPPELT  
HALTBARKEIT DER  
BESCHICHTUNG**

**HERVORRAGENDES  
TASTGEFÜHL**





# DER SCHITTSCHUTZHANDSCHUH FÜR JEDE AUFGABE



Mit Strickstärken von 10 bis 18 gg, Schnittschutzstufen von A/A1 – F/A9 sowie drei verschiedenen Beschichtungen bietet die Honeywell CoreShield-Produktreihe Lösungen für eine Vielzahl von Anwendungen für die meisten Branchen. Diese Branchen umfassen u. a.:

- Fertigung
- Automobilindustrie
- Metallindustrie
- Glasindustrie
- Baugewerbe
- Logistik
- ...



# WÄHLEN SIE IHRE HONEYWELL CORESHIELD SCHUTZHANDSCHUHE

CoreShield™   
Schnittschutz leicht gemacht

ART.-NR.	PRODUKTNAME UND -BESCHREIBUNG	SCHNITTSCHUTZ- STUFE UND FARB CODIERUNG	 EN388:2016 LEISTUNGS- MERKMALE	ANSI/ISEA 105:2016 LEISTUNGSMERKMALE		 EN407 LEISTUNGS- MERKMALE
				SCHNITTFES- TIGKEIT	ABRIEBFES- TIGKEIT	
21-1515B	CoreShield, Nylon-Trikot Strickstärke 15 in Schwarz, Nitril-Mikroschaumbeschichtung in Schwarz, A1/A	<b>A1 A</b>	4X31A	A1	6	
21-1518B	CoreShield, Nylon-Trikot Strickstärke 18 in Schwarz, Nitril-Mikroschaumbeschichtung in Schwarz, A1/A	<b>A1 A</b>	4X21A	A1	6	
21-1818B	CoreShield, Nylon-Trikot Strickstärke 18 in Schwarz, "Super Thin"-Nitrilbeschichtung in Schwarz, A1/A	<b>A1 A</b>	4X21A	A1	5	
22-7513B	CoreShield, HPPE-Trikot Strickstärke 13 in Schwarz, Nitril-Mikroschaumbeschichtung in Schwarz, A2/B	<b>A2 B</b>	4X42B	A2	6	
22-7513W	CoreShield, HPPE-Trikot Strickstärke 13 in Weiß, Nitril-Mikroschaumbeschichtung in Grau, A2/B	<b>A2 B</b>	4X42B	A2	6	
22-7913B	CoreShield, HPPE-Trikot Strickstärke 13 in Schwarz, "Super Thin"-Nitrilbeschichtung in Schwarz, A2/B	<b>A2 B</b>	4X42B	A2	6	
22-7518B	CoreShield, HPPE-Trikot Strickstärke 18 in Grau, Nitril-Mikroschaumbeschichtung in Schwarz, A2/B	<b>A2 B</b>	4X31B	A2	6	
23-0513B	CoreShield, HPPE-Basaltfaser-Trikot Strickstärke 13 in Schwarz, Nitril-Mikroschaumbeschichtung in Schwarz, A3/C	<b>A3 C</b>	4X43C	A3	6	X1XXXX
23-0913B	CoreShield, HPPE-Basaltfaser-Trikot Strickstärke 13 in Schwarz, "Super Thin"-Nitrilbeschichtung in Schwarz, A3/C	<b>A3 C</b>	4X43C	A3	6	X1XXXX
23-7518B	CoreShield, HPPE-Basaltfaser-Trikot Strickstärke 18 in Schwarz, Nitril-Mikroschaumbeschichtung in Schwarz, A3/C	<b>A3 C</b>	4X42C	A3	6	X1XXXX
24-0513B	CoreShield, HPPE-Basaltfaser-Trikot Strickstärke 13 in Schwarz, Nitril-Mikroschaumbeschichtung in Schwarz, A4/D	<b>A4 D</b>	4X43D	A4	6	
24-0513W	CoreShield, HPPE-Basaltfaser-Trikot Strickstärke 13 in Weiß, Nitril-Mikroschaumbeschichtung in Grau, A4/D	<b>A4 D</b>	4X43D	A4	6	
24-0913B	CoreShield, HPPE-Basaltfaser-Trikot Strickstärke 13 in Schwarz, "Super Thin"-Nitrilbeschichtung in Schwarz, A4/D	<b>A4 D</b>	4X44D	A4	6	
24-9518B	CoreShield, HPPE-Edelstahlfaser-Trikot Strickstärke 18 in Schwarz, Nitril-Mikroschaumbeschichtung in Schwarz, A4/D	<b>A4 D</b>	4X31D	A4	6	
25-0513B	CoreShield, HPPE-Edelstahlfaser-Trikot Strickstärke 13 in Schwarz, Nitril-Mikroschaumbeschichtung in Schwarz, A5/E	<b>A5 E</b>	4X42E	A5	6	
25-0913B	CoreShield, HPPE-Edelstahlfaser-Trikot Strickstärke 13 in Schwarz, "Super Thin"-Nitrilbeschichtung in Schwarz, A5/E	<b>A5 E</b>	4X42E	A5	6	
26-0513W	CoreShield, HPPE-Basalt-Metallfaser-Trikot Strickstärke 13 in Weiß, Nitril-Mikroschaumbeschichtung in Grau, A6/F	<b>A6 F</b>	4X44F	A6	6	
26-0513B	CoreShield, HPPE-Basalt-Metallfaser-Trikot Strickstärke 13 in Schwarz, Nitril-Mikroschaumbeschichtung in Schwarz, A6/F	<b>A6 F</b>	4X44F	A6	6	
26-0913B	CoreShield, HPPE-Basalt-Metallfaser-Trikot Strickstärke 13 in Schwarz, "Super Thin"-Nitrilbeschichtung in Schwarz, A6/F	<b>A6 F</b>	4X44F	A6	6	
27-0513B	CoreShield, HPPE-Edelstahlfaser-Trikot Strickstärke 13 in Schwarz, Nitril-Mikroschaumbeschichtung, A7/F	<b>A7 F</b>	4X44F	A7	6	
28-0910B	CoreShield, HPPE-Kevlar-Metallfaser-Trikot Strickstärke 10 in Schwarz, "Super Thin"-Nitrilbeschichtung in Schwarz, A8/F	<b>A8 F</b>	4X44F	A8	6	
29-0910B	CoreShield, HPPE-Kevlar-Metallfaser-Trikot Strickstärke 10 in Schwarz, "Super Thin"-Nitrilbeschichtung in Schwarz, A9/F	<b>A9 F</b>	4X44F	A9	6	

Verpackung: Die Handschuhe sind je 10 Paar in einer Plastiktüte verpackt, je 10 Tüten pro Karton (100 Paar)  
Größen: 6 bis 11

**HONEYWELL SAFETY PRODUCTS**

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

Kronsfordter Allee 16, D-23560 Lübeck  
Deutschland

Tel: +49 (0) 451-702740

E-Mail: [info-germany.hsp@honeywell.com](mailto:info-germany.hsp@honeywell.com)

[www.honeywellsafety.com](http://www.honeywellsafety.com)

**FÜR TECHNISCHE FRAGEN**

**INDUSTRIAL SAFETY PSA 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](mailto:IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com)

HIS\_GLOV\_NPL\_Coreshield\_BRO\_A4\_EU\_DE\_0919  
© 2019 Honeywell International Inc.

**THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT**

**Honeywell**