

CORESHIELD™ DOUBLE SCHUTZHANDSCHUHE – AUSWAHLHILFE

Finden Sie das CoreShield™ Double-Produkt, das Ihren Mitarbeitern wie angegossen passt!

4 EINFACHE SCHRITTE

- 1 Wählen Sie den Einsatzbereich.
- 2 Wählen Sie die erforderliche Schutzstufe (Schnittschutzlevel).
- 3 Wählen Sie die erforderliche Rutschhemmung (Beschichtung).
- 4 Wählen Sie die erforderliche Fingerbeweglichkeit/Tastgefühl (Strickstärke).

FINDEN SIE IHRE CORESHIELD™ DOUBLE HANDSCHUHE IN 4 SCHRITTEN

Schnittschutz-Handschuhe werden nach ihrer Schnittschutzstufe unterschieden. Dank neuer Normen (EN 388:2016 in Europa und ANSI/ISEA 105-2016 in Nordamerika) wurde die Einteilung vereinfacht. Das Treffen der falschen Auswahl aufgrund unklarer Handschuhkennzeichnungen kann nun nicht mehr als Entschuldigung dienen.

Aber bei der Auswahl geht es um mehr als nur die passende Schnittschutzstufe. Letztendlich

hängt alles vom Anwendungsbereich ab. Daher müssen zuerst folgende wichtige Fragen beantwortet werden: **Für wen** sind die Handschuhe und **wobei** sollen sie getragen werden?

Das Sortiment an Honeywell CoreShield™ Double -Schutzhandschuhen bietet kompletten Schnittschutz, von niedrig bis hoch, in verschiedenen Strickstärken und mit unterschiedlichen Beschichtungen.

Befolgen Sie diese vier einfachen Schritte, um den CoreShield-Schutzhandschuh zu finden, der Ihren Mitarbeitern wie angegossen passt:

CoreShield™  **Cut protection made simple**

SCHRITT 1	MÖGLICHE EINSATZBEREICHE	Allgemeine Handhabung, Kleinteilmontage, Verpackung, leichte Wartungsarbeiten, Materialhandhabung, Versand / feuchte Umgebungen (Öl oder andere Flüssigkeiten)	Materialhandhabung, Kleinteilmontage, Leichtmetallstanzen, Fahrzeugmontage, Montage von Weißwaren-Teilen	Handhabung leichter Blech-, Metall- und Glasteile, Handhabung, Metallstanzen, Teilmontage, Metallrecycling, Lebensmittelverarbeitung, Zerspanung	Glashandhabung, Fahrzeugmontage, Metallverarbeitung und -handhabung, Handhabung von Metallbehältern, Handhabung von Stahldrähten, Metallrecycling, Abfüllanlagen
SCHRITT 2	SCHNITTSCHUTZSTUFE	NIEDRIG	MITTEL	HOCH	
	ANSI/ISEA 105-16	A1	A2	A3	A4
	SCHNITTFESTIGKEIT IN GRAMM (zum Durchschneiden des Handschuhs erforderliches Gewicht)	200-499 Gramm	500-999 Gramm	1.000-1.499 Gramm	1.500-2.199 Gramm
	EN 388:2016	A	B	C	D
SCHNITTFESTIGKEIT IN NEWTON (zum Durchschneiden des Handschuhs erforderliche Kraft)	> 2 N	> 5 N	> 10 N	> 15 N	
SCHRITT 3	SCHRITT 4	→			
BESCHICHTUNG (Rutschhemmung)	STRICKSTÄRKE (Fingerbeweglichkeit/Tastgefühl)				
Handflächenbeschichtung	13 Gauge Gute Passform/Fingerbeweglichkeit	21-1D13B 			
	18 Gauge Hervorragende Passform/Fingerbeweglichkeit		22-2D18B 		
3/4-Beschichtung	13 Gauge Gute Passform/Fingerbeweglichkeit	21-1D23B 		23-0D23W  	23-0D23B  
	18 Gauge Hervorragende Passform/Fingerbeweglichkeit	21-1D28B 		22-2D28B 	 24-7D28B  
Vollständige Beschichtung	13 Gauge Gute Passform/Fingerbeweglichkeit			23-0D33W  	
	18 Gauge Hervorragende Passform/Fingerbeweglichkeit		22-2D38B 		24-9D38B  

 Antimikrobielle Eigenschaften*: Dank spezieller Behandlung der Oberfläche werden Geruchsbildung und Bakterienwachstum verhindert (gilt nur für schwarz beschichtete Modelle).

* Produkt enthält ein Biozid mit Wirkstoff Silbernitrat (CAS-Nr. 7761-88-8) im Textil des Handschuhs, das ein Wachstum geruchsbildender Bakterien verhindert.

 Gemäß EU 1935/2004 geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln

Haben Sie noch nicht den passenden Schutzhandschuh gefunden? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf! Einer unserer Fachleute wird Ihnen helfen, den richtigen Schutzhandschuh zu finden.

www.honeywellsafety.com

**THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT**

Honeywell