









Produktfamilie

TUFF CUT

Strickhandschuhe mit hoher Schnittbeständigkeit (Klasse 5 gemäß EN 388).

Honeywell

Artikel-Nummern & Bestellinformationen

	Artikel-Nummern	Details DE
	2232532	TUFF CUT LATEX Kevlar, Polyamid, hoch widerstandsfähig, und Stahlfaser mittelschwer, gestrickt. Blaue Krepp-Latexbeschichtung auf der Handinnenfläche. Farbe Gelb/Schwarz. (Größen 7 bis 11)
	2232533	TUFF CUT NIT Kevlar, Polyamid, hoch widerstandsfähig, und Stahlfaser mittelschwer, gestrickt. Schwarze Nitrilschaumbeschichtung auf 3/4 der Fläche. Farbe Gelb/Schwarz. (Größen 7 bis 10)
	2232535	TUFF CUT PU Kevlar, Polyamid, hoch widerstandsfähig, und Stahlfaser mittelschwer, gestrickt. Schwarze Polyurethanbeschichtung auf der Handinnenfläche. Farbe Gelb/Schwarz. (Größen 7 bis 10)
	2232537	TUFF CUT PALM Kevlar, Polyamid, hoch widerstandsfähig, und Stahlfaser mittelschwer, gestrickt. Rindspaltleder auf der Handinnenfläche. Farbe Gelb/Schwarz. (Größen 7 bis 10)
	2054097	STAMPING MASTER
	2049297	SPLIT CUT

Zusatzinformationen

Mindestbestellmengen erfragen Sie bitte bei unserer lokalen Niederlassung. Die jeweiligen Testdaten finden Sie in den technischen Datenblättern in jedem Paket.

Übersicht

Wichtige Funktionen

Die Tuff Cut-Serie bietet mittelschwere Mischgarn-Handschuhe.

KOMFORT

Die Stricktechnik garantiert eine optimale Passform, schützt gegen das Eindringen von Schmutz und bietet ein gutes Tastgefühl. Der belüftete Handrücken verbessert die Atmungsaktivität des Handschuhs.

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT & SICHERHEIT

Die Zusammensetzung des Handschuhs bietet konstanten, zuverlässigen und sicheren Schutz gegen Schnitte. Versionen in Textil, Latex, Nitril 3/4 und Leder und PU.

HYGIENE

Die dunkle Farbe garantiert eine längere Lebensdauer.

Empfohlene Branchen/Einsatzbereiche

- Baugewerbe
- Verarbeitende Industrie
- Bergbau
- Öl und Gas
- Stahl und Metall

Risiken

- Schnitte/Stiche

Normen und Vorgaben

- EN 420-2003 - Allgemeine Anforderungen
- EN 388-2003 - Mechanische Risiken
- EN 407-2004 - Thermische Risiken

Traditionsmarke

Perfekte Passform

Informationen zur Gewährleistung

Honeywell Safety Products gewährleistet, dass Honeywell-Schutzhandschuhe frei von Material- und Herstellungsfehlern sind. Diese beschränkte Gewährleistung deckt nicht Produkte oder Komponenten ab, von denen sich herausstellt, dass sie verändert, falsch verwendet, übermäßig beansprucht, manipuliert oder fehlerhaft gewartet wurden oder deren Verschlechterung aufgrund von Alterung von jeglichen Gummi- oder sonstigen Elastomerkomponenten eingetreten ist. Die beschränkte Gewährleistung deckt keine Schäden, Verluste oder Kosten ab, die durch Schaden entstehen aus Unfällen, unsachgemäßer Beanspruchung, unzureichender Wartung, Verwendung und Fehlgebrauch des Produkts.

Spezifikationen

Materialien

- Kevlar, Polyamid, hoch widerstandsfähig, Stahlfaser.

Beschichtungen

- Latex, Nitril 3/4, Leder, PU

Größe

- Medium (10)

Wartung/Reinigung

- Dieser Artikel kann gereinigt werden. Für eine Reinigungsanleitung wenden Sie sich bitte an Honeywell Safety Products.

Aufbewahrungsinformation

- Bewahren Sie die Handschuhe in ihrer Originalverpackung an einem kühlen, trockenen und staubgeschützten Ort, fern von Hitzequellen und direktem Licht auf.

Schulung &

Verwenden Sie diese Produkte nicht gegen thermische (bis zu 250°C) oder chemische Risiken.

Zusatzinformationen

Gebrauchsanweisung Nr. 102 (Mechanischer Schutz) oder 106 (Mechanischer und thermischer Schutz)

Technischer Support

UK: uksales@honeywell.com

Export: info-export.hsp@honeywell.com

France: info-france.hsp@honeywell.com

Germany: info-germany.hsp@honeywell.com

Italy: info-italia.hsp@honeywell.com

Spain: info-spain.hsp@honeywell.com

Nordics: info-nordic.hsp@honeywell.com

Benelux: info-benelux.hsp@honeywell.com

Poland: info-poland.hsp@honeywell.com

Hungary: info-hungary.hsp@honeywell.com

Russia: info-russia.hsp@honeywell.com