

JS Schnitenschutzhandschuh PU TAEKI 5 Level C



Außenmaterial: PU
Beschichtungsart: teilbeschichtet
Eigenschaften: hohe Fingerfertigkeit
Manschette: Strickbund
Marke: JS
Norm: EN 388
Schnitenschutzstufe EN 388: mittel , C
Schutzeigenschaften: Schnitenschutz
Umgebungsbedingungen: feucht , trocken

PRODUKTBESCHREIBUNG für JS Schnitenschutzhandschuh PU TAEKI 5 Level C

Schnitenschutzhandschuh Stufe C gemäß EN 388:2016 • ausgezeichnetes Tastgefühl • sehr gute Schnittfestigkeit • atmungsaktiv • anatomische Passform • elastischer Strickbund • bis 40 °C waschbar • silikonfrei.

MATERIAL: nahtloses Taeki5@-Gewirk mit einer „dünnen“ PU-Beschichtung

VP: Pack à 12 Paar, Überkarton à 120 Paar


NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 4 X 4 2 C), **SCHNITTSCHUTZLEVEL XC**

Bitte beachten Sie: Die kleinste Verpackungseinheit bei diesem Artikel ist 1 Pack à 12 Paar.

EINSATZGEBIET: Kleinteilemontage, sortieren scharfkantiger Teile, Keramikarbeiten, Umgang mit Papier und Karton, Glasindustrie, Abfüllanlagen etc.

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040532	8
	AB-040530	10
	AB-040534	11

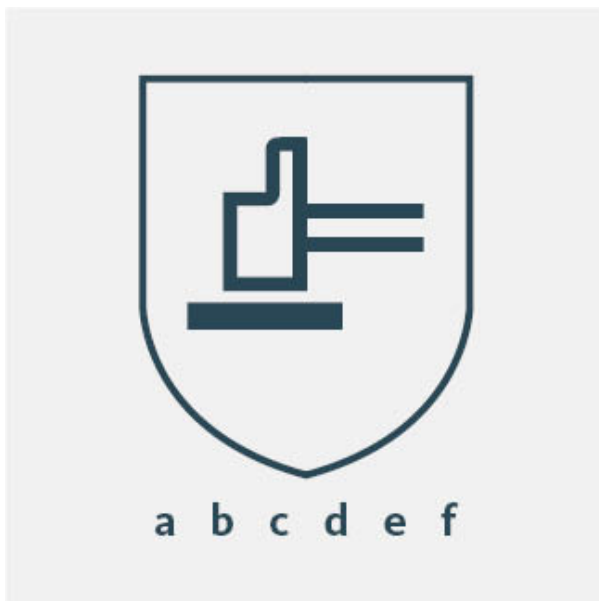
NORMEN für JS Schnittschutzhandschuh PU TAEKI 5 Level C

EN
388

EN 388 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Herstellerinformationen fest. Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem „Hammer“ Symbol angeführt. Die Kennziffer 0 gibt die niedrigste Leistungsstufe an, die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.



LEISTUNGSLEVEL:

a	Abriebfestigkeit: 0-4
b	Schnittfestigkeit: 0-5
c	Weiterreißfestigkeit: 0-4
d	Durchstichfestigkeit: 0-4
e	Schnittschutz: A-F
f	Aufpralldämpfung gemäß EN 13594

Mehr Informationen erhalten Sie [hier](#).