

JS Montagehandschuh X-tra Flex



Außenmaterial: Nitril , Nylon
Beschichtungsart: teilbeschichtet
Eigenschaften: hohe Fingerfertigkeit
Manschette: Strickbund
Marke: JS
Norm: EN 388
Umgebungsbedingungen: ölig , trocken

PRODUKTBESCHREIBUNG für JS Montagehandschuh X-tra Flex

Die optisch auffällige Farbe Neongelb sorgt für eine erhöhte Sichtbarkeit und ein bewussteres Handeln, wodurch auch die Sicherheit erhöht wird.

Aus nahtlosem 13 Gauge Nylon-Feinstrick gefertigt • die Grifffläche mit ölabweisender Nitril-Grip-Beschichtung bietet eine gute Griffsicherheit bei öligen und schmierigen Gegenständen • ausgezeichnetes Tastgefühl • hohe Flexibilität und Bewegungsfreiheit verringert eine rasche Ermüdung der Hand • perfekte Passform und hoher Tragekomfort dank nahtloser Verarbeitung • der elastische Strickbund gewährleistet einen guten Halt an der Hand • sehr gute Abrieb- und Zugfestigkeit garantieren eine lange Lebensdauer

MATERIAL: Nitrilbeschichtung auf nahtlosem Nylon-Feinstrick

NORMEN


zertifiziert nach:

EN 388:2016 (4 1 2 1 X)

Cat. II

EINSATZGEBIETE: Bau- und Baunebengewerbe; Handhabung von kleinen Gegenständen, Präzisionsteilen, Schläuchen und Werkzeugen; Logistik und Lager; Automobil-, Kunststoff- und Textilindustrie

VP: Pack à 12 Paar, Überkarton à 144 Paar

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-050928	7
	AB-050929	8
	AB-050931	10

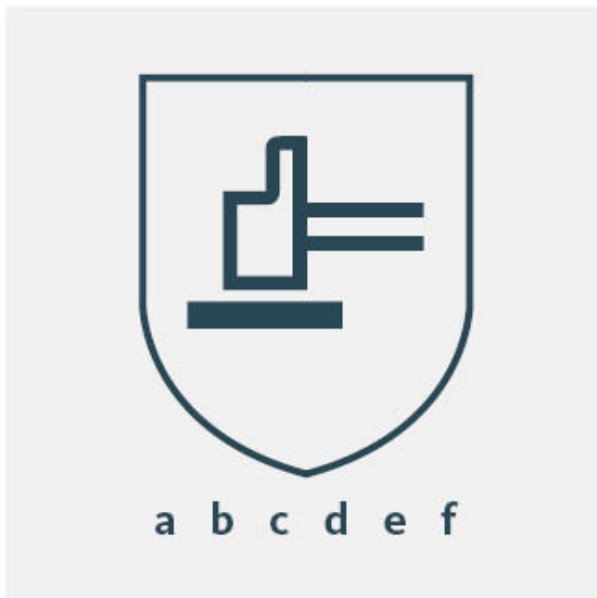
NORMEN für JS Montagehandschuh X-tra Flex

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.