

JS Driver X-Cellent



Außenmaterial: Leder , Nylon

Manschette: Klett

Marke: JS

Norm: EN 388


Umgebungsbedingungen: feucht , trocken

PRODUKTBESCHREIBUNG für JS Driver X-Cellent

- Aus ausgesuchtem 1A-Ziegenleder
- Weich und geschmeidig, hervorragendes Fingerspitzengefühl
- Robuster Nylon-Oberstoff
- Die gute Passform erhöht den Tragekomfort und Griffsicherheit
- Strickbund mit Klettverschluss für optimalen Halt am Handgelenk
- Paarweise mit Headercard

Einsatzbereiche: Montage, Bau, Handwerk und Werkstätten.

VP: Packung à 12 Paar, Karton à 120 Paar

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AL-056037	10

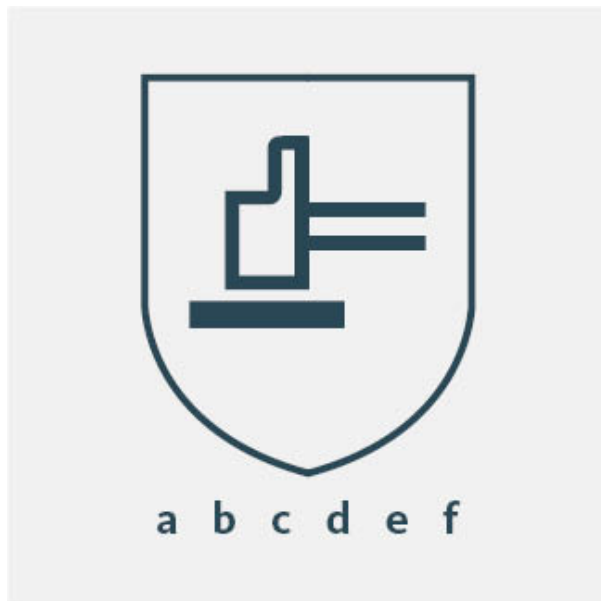
NORMEN für JS Driver X-Cellent

**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](#).