

Eureka Impact Light 15-4



Außenmaterial: Aramid , Nitril
Beschichtungsart: teilbeschichtet
Manschette: Strickbund
Marke: Eureka
Norm: EN 388:2016
Schnittschutzstufe EN 388: hoch , D
Schutzeigenschaften: Hitzeschutz , Schlagschutz , Schnittschutz
Umgebungsbedingungen: feucht , heiß , trocken

PRODUKTBESCHREIBUNG für Eureka Impact Light 15-4

Schnittschutzhandschuh Stufe 5 • SupraBlock-Impact-Material auf der Rückseite mit Dämpfungseffekt • eingeschränkte Entflammbarkeit • antistatisches dissipatives Gewebe • Reflexdruck

MATERIAL: Para-Aramidgewebe, Nitrilschaumbeschichtung

GRÖSSE: 7-11

VP: 1 Paar, Pack à 12 Paar, Überkarton à 24 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 3 X 3 1 D P), **SCHNITTSCHUTZLEVEL D**

Cat. II

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040125	7
	AB-040126	8
	AB-040127	9
	AB-040128	10
	AB-040129	11

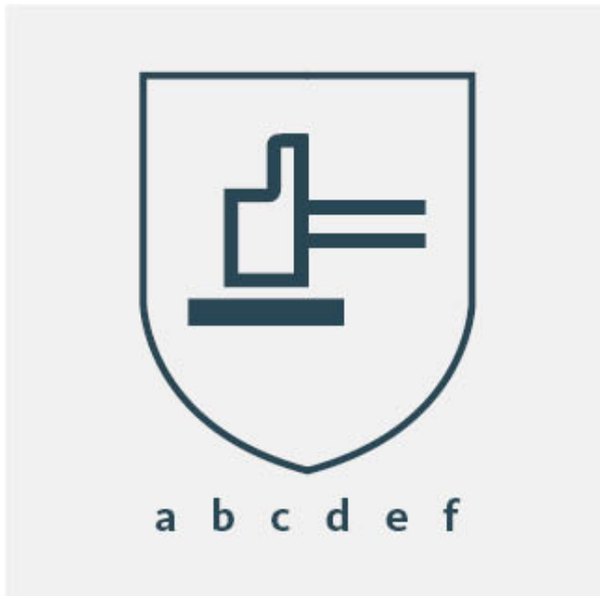
NORMEN für Eureka Impact Light 15-4

EN
388:2016

EN 388:2016 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388:2016 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](#).