

JS Hitzeschutzhandschuh Iron Cut-F 0609 Schnittschutzlevel F



Außenmaterial: Leder
Manschette: Stulpe
Marke: JS
Norm: EN 388 , EN 407
Schnittschutzstufe EN 388: F
Schutzeigenschaften: Hitzeschutz ,
 Schnittschutz
Umgebungsbedingungen: heiß ,
 trocken

PRODUKTBESCHREIBUNG für JS Hitzeschutzhandschuh Iron Cut-F 0609 Schnittschutzlevel F

Schnittschutzhandschuh Cut Level F • 9 cm lange Sicherheitsstulpe aus Spaltleder • Nähte gekedert • Kontakthitze nach EN407 bis ~ 100° C • Gesamtlänge: 27 cm

MATERIAL: Rindvollleder an Handfläche und Zeigefinger, Handrücken und Stulpe aus hochwertigem Rindspaltleder
 Innenfutter: Futter an der Handfläche aus Aramid und am Handrücken aus Baumwolle

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388 (4 X 4 4 F)

EN 407 (4 1 2 X 4 X)

	ART.-NR.
	AH-000910

NORMEN für JS Hitzeschutzhandschuh Iron Cut-F 0609 Schnittschutzlevel F

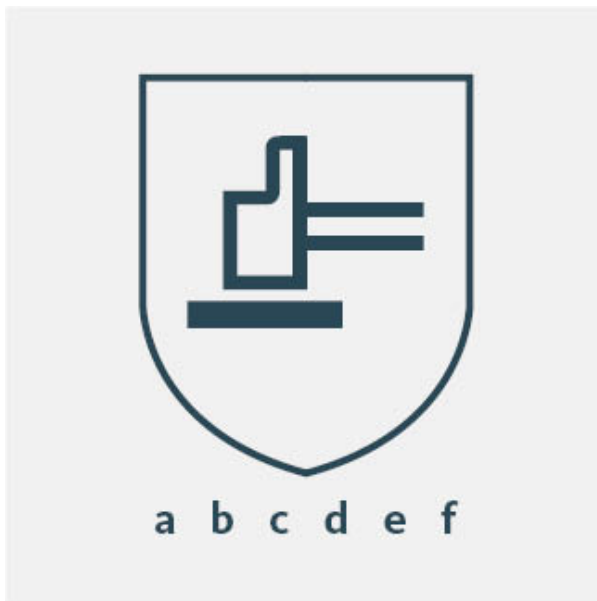
EN
388

EN
407

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](#).

EN 407 | Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

Zusätzlich müssen alle Handschuhe mindestens die Leistungsebene 1 für Abrieb und Reißfestigkeit erzielen (mechanische Einwirkung nach EN 388).

Die europäische Norm EN 407 testet das Leistungsverhalten von Schutzhandschuhen bei thermischen Risiken. Das Prüfungsergebnis wird mithilfe von sechs Ziffern dargestellt. Jede Ziffer spiegelt das Leistungsverhalten in einer Kategorie wider.

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



LEISTUNGSLEVEL:

a	Brennverhalten: 0-4
b	Kontaktwärme: 0-4
c	Konvektive Wärme: 0-4
d	Strahlungswärme: 0-4
e	Kleine Schmelzmetallspritzer: 0-4
f	Große Schmelzmetallspritzer: 0-4

Besonderer Hinweis: Einige Materialien können bei hohen Temperaturen schmelzen. Dies kann die mechanischen Eigenschaften des Handschuhs beeinflussen.

Mehr Informationen erhalten Sie hier.