

JS Schnittschutzhandschuh Nova Safe Level D



Außenmaterial: Baumwolle , Nitril
Beschichtungsart: vollbeschichtet
Marke: JS
Norm: EN 388 , EN 407
Schutzeigenschaften: Hitzeschutz ,
 Schnittschutz

PRODUKTBESCHREIBUNG für JS Schnittschutzhandschuh Nova Safe Level D

Baumwoll-Jersey-Gewebe mit Para-Aramid Gewirk • Robuste und haltbare Nitrilvollbeschichtung • Schnittschutz-Level 4D
 • Kontakthitze nach EN407 bis ~ 250° C • Guter Griff unter trockenen und feuchten Bedingungen • Fett- und ölabweisend
 • Pulsschutz durch verstärkte Sicherheitsstulpe • Beschichtung ist mit der antiviralen und antimikrobiellen Sanitized® Technologie behandelt

AUSSENMATERIAL: Baumwolle-Jersey-Gewebe mit Para-Aramid Gewirk

BESCHICHTUNGSART: Nitril Vollbeschichtung


NORMEN

zertifiziert nach:

EN420

EN 388 (4432D)

EN407 (X2XXXX)

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-3050305	10
	AB-3050311	11

NORMEN für JS Schnittschutzhandschuh Nova Safe Level D

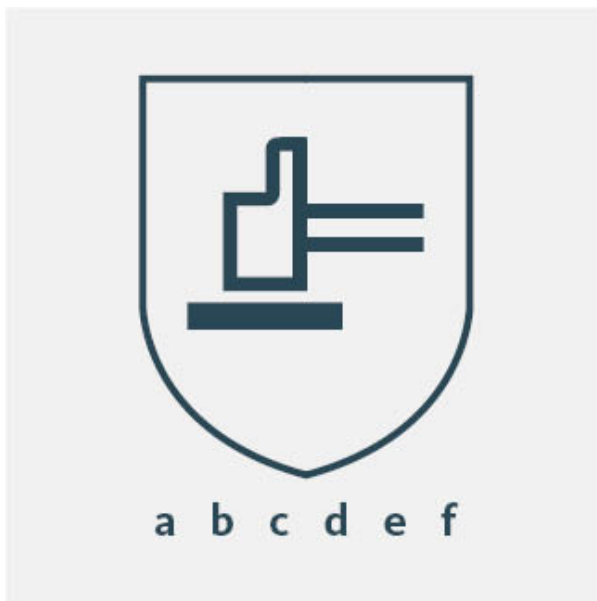
EN
388

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.