

Handschuh 6360 OIL, CUT 3



Außenmaterial: Nitril
Beschichtungsart: vollbeschichtet
Eigenschaften: hohe Fingerfertigkeit
Manschette: Strickbund
Norm: EN 388:2016
Schnittschutzstufe EN 388: hoch , 3 , D
Schutzeigenschaften: Schnittschutz
Umgebungsbedingungen: feucht , nass , ölig , trocken

PRODUKTBESCHREIBUNG für Handschuh 6360 OIL, CUT 3

SCHNITTSCHUTZ LEVEL 3D • zweifache Beschichtung • untere Beschichtung: vollbeschichtet, grau • obere Beschichtung: gesandetes Nitril, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, schwarz • Strickbund • wasserabweisend • perfekter Ölgriff • höchste Fingerfertigkeit • Spezialgarn

MATERIAL: Nitril und Spezialgarn

GRÖSSEN: 7-11

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 4 3 4 4 D), **SCHNITTSCHUTZLEVEL 3D**

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AK-041611	7
	AK-041612	8
	AK-041613	9
	AK-041614	10
	AK-041615	11

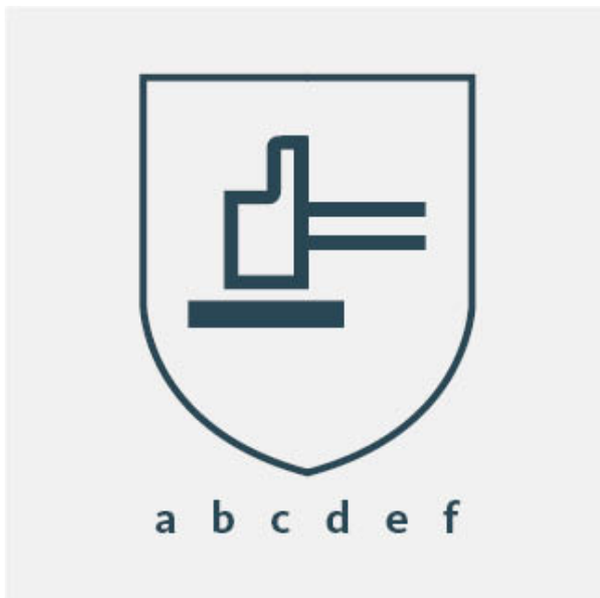
NORMEN für Handschuh 6360 OIL, CUT 3

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](#).