

Schutzhandschuh Nitril blau mit Stulpe, vollbeschichtet



Außenmaterial: Baumwolle , Nitril
Beschichtungsart: vollbeschichtet
Manschette: Stulpe
Norm: EN 388
Umgebungsbedingungen: feucht ,
nass , ölig , trocken

PRODUKTBESCHREIBUNG für Schutzhandschuh Nitril blau mit Stulpe, vollbeschichtet

Hohe Abriebfestigkeit • geeignet für den Umgang mit öligen und fettigen Gegenständen • Handrücken vollbeschichtet • Ausführung mit Stulpe

MATERIAL: 100 % Baumwolle mit blauer Nitrilgummi-Beschichtung

GRÖSSE: 10

VP: Pack à 12 Paar, Überkarton à 144 Paar


NORMEN

zertifiziert nach

EN 388:2016 (Leistungslevel 4 1 1 2 X)

Cat. II

Bitte beachten Sie: Die kleinste Verpackungseinheit bei diesem Artikel ist 1 Pack à 12 Paar.

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AK-041470	10

NORMEN für Schutzhandschuh Nitril blau mit Stulpe,

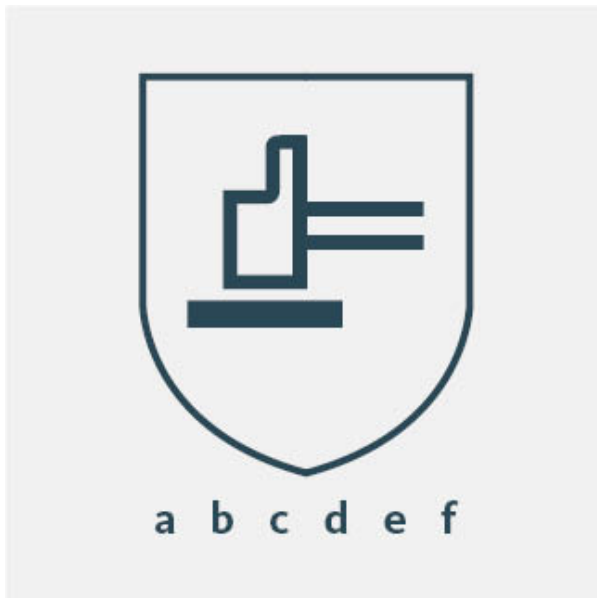
vollbeschichtet

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.