

TECHNISCHES DATENBLATT



6360 // OIL GRIP CUT

MATERIAL / TRÄGER: Spezialfaser, schwarz / weiß
 BESCHICHTUNG: Nitril, grau, Nitril, gesandet, schwarz
 GRÖSSEN: 7-11
 VERPACKUNGSEINHEIT: 100 Paar
 ZERTIFIZIERUNG: EN388



GRÖSSE: 7 8 9 10 11
 FARBE SAUM: 

BESCHREIBUNG:

NITRAS OIL GRIP CUT, Schnittschutzhandschuhe, schwarz / weiß, Nitril-Beschichtung, vollbeschichtet, grau, gesandete Nitril-Beschichtung, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, schwarz, Strickbund, wasserabweisend, perfekter Ölgriff, höchste Fingerfertigkeit, Spezialgarn, hoher Schnittschutz

MATERIAL:

	MATERIAL	FARBE
HANDINNENFLÄCHE	Nitril, gesandet, auf Nitril und Spezialfaser	Schwarz
ZEIGEFINGER UND DAUMEN	Nitril, gesandet, auf Nitril und Spezialfaser	Schwarz
HANDRÜCKEN	Nitril auf Spezialfaser	Grau
KNÖCHELSCHUTZ	-	-
FINGERSPITZEN	Nitril, gesandet, auf Nitril und Spezialfaser	Schwarz
STULPE / STRICKBUND	Spezialfaser	Schwarz / weiß

TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

EIGENSCHAFTEN	SCHUTZGRAD	ANFORDERUNG	NORM
FINGERFERTIGKEIT	LS 5 erfüllt	LS 1 bis LS 5	EN420

EIGENSCHAFTEN	SCHUTZGRAD	ANFORDERUNG	NORM
ABRIEBFESTIGKEIT Niedrigster Wert für Klassifizierung	4	LS 0 bis LS 4 LS 1 \geq 100 Zyklen LS 2 \geq 500 Zyklen LS 3 \geq 2000 Zyklen LS 4 \geq 8000 Zyklen	EN388
SCHNITTFESTIGKEIT	3	LS 0 bis LS 5 LS 1 = 1,2-2,4 LS 2 = 2,5-5,0 LS 3 = 5,1-9,9 LS 4 = 10,0-19,9 LS 5 \geq 20	EN388
WEITERREISSFESTIGKEIT	4	LS 0 bis LS 4 LS 1 \geq 10N LS 2 \geq 25N LS 3 \geq 50N LS 4 \geq 75N	EN388
DURCHSTICHFESTIGKEIT Niedrigste Höchstkraft für Klassifizierung	4	LS 0 bis LS 4 LS 1 \geq 20N LS 2 \geq 60N LS 3 \geq 100N LS 4 \geq 150N	EN388