

TECHNISCHES DATENBLATT

3550 // OIL GRIP

Material:	Nylon, grau
Beschichtung:	Nitril, blau Nitril, gesandet, schwarz
Grösse(n):	7-11
Verpackungseinheit:	72 Paar
Zertifizierung:	EN 388



Beschreibung

NITRAS OIL GRIP, Nylonhandschuhe, grau, mit zweifacher Beschichtung, untere Beschichtung: Nitril, blau, vollbeschichtet, obere Beschichtung: gesandetes Nitril, schwarz (Farbcode: 2210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, höchste Fingerfertigkeit, wasserabweisend, perfekter Ölgriff

	Material	Farbe
Handinnenfläche:	Nitril, gesandet, auf Nitril und Nylon	Schwarz
Zeigefinger und Daumen:	Nitril, gesandet, auf Nitril und Nylon	Schwarz
Handrücken:	Nitril und Nylon	Blau
Fingerspitzen:	Nitril, gesandet, auf Nitril und Nylon	Schwarz
Stulpe / Strickbund:	Nitril und Nylon	Grau

Größe:	7	8	9	10	11
Saumfarbe:	rot	gelb	braun	schwarz	hellblau

EN ISO 21420:2020		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
		Fingerfertigkeit	1-5	5
EN 388:2016+A1:2018		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 4121X	Abriebfestigkeit		1-4	4
	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)		1-5	1
	Weiterreisskraft		1-4	2
	Durchstichkraft		1-4	1
	Schnittfestigkeit (TDM)		A-F	X