

TECHNISCHES DATENBLATT

6360 // OIL GRIP CUT

| | |
|---------------------|--|
| Material: | Spezialgarn, grau |
| Beschichtung: | Nitril, grau Nitril, gesandet, schwarz |
| Grösse(n): | 7-12 |
| Verpackungseinheit: | 100 Paar |
| Zertifizierung: | EN 388 |




Beschreibung

NITRAS OIL GRIP CUT, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn, grau, mit zweifacher Beschichtung, untere Beschichtung: Nitril, grau, vollbeschichtet, obere Beschichtung: gesandetes Nitril, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, wasserabweisend, perfekter Ölgriff, höchste Fingerfertigkeit

| | Material | Farbe |
|-------------------------|--|---------|
| Handinnenfläche: | Nitril, gesandet, auf Nitril und Spezialgarn | Schwarz |
| Zeigefinger und Daumen: | Nitril, gesandet, auf Nitril und Spezialgarn | Schwarz |
| Handrücken: | Nitril auf Spezialgarn | Grau |
| Fingerspitzen: | Nitril, gesandet, auf Nitril und Spezialgarn | Schwarz |
| Stulpe / Strickbund: | Spezialgarn | Grau |

| | | | | | | |
|------------|-----|------|-------|---------|----------|------|
| Größe: | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Saumfarbe: | rot | gelb | braun | schwarz | hellblau | weiß |

| EN 420:2003 + A1:2009 | | Prüfparameter | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
|---|--------------------------------|------------------|-----------------|--------------|
| | | Fingerfertigkeit | 1-5 | 5 |
| EN 388:2016 | | Prüfparameter | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
|  4344D | Abriebfestigkeit | | 1-4 | 4 |
| | Schnittfestigkeit (Coupe-Test) | | 1-5 | 3 |
| | Weiterreisskraft | | 1-4 | 4 |
| | Durchstichkraft | | 1-4 | 4 |
| | Schnittfestigkeit (TDM) | | A-F | D |