

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 6640 // SKIN FLEX CUTS

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| MATERIAL           | Spezialgarn, blau            |
| BESCHICHTUNG       | Spezialbeschichtung, schwarz |
| GRÖSSE(N)          | 6-11                         |
| VERPACKUNGSEINHEIT | 100 Paar                     |
| ZERTIFIZIERUNG     | EN 388                       |




### BESCHREIBUNG

NITRAS SKIN FLEX CUTS, Schnittschutzhandschuhe, blau, Spezialbeschichtung, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, schwarz, Strickbund, sehr hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort, Spezialgarn, perfekte Passform, verstärkte Daumenbeuge

|                        | Material                            | Farbe   |
|------------------------|-------------------------------------|---------|
| Handinnenfläche        | Spezialbeschichtung auf Spezialgarn | Schwarz |
| Zeigefinger und Daumen | Spezialbeschichtung auf Spezialgarn | Schwarz |
| Handrücken             | Spezialgarn                         | Blau    |
| Fingerspitzen          | Spezialbeschichtung auf Spezialgarn | Schwarz |
| Stulpe / Strickbund    | Spezialgarn                         | Blau    |

|            |      |     |      |       |         |          |
|------------|------|-----|------|-------|---------|----------|
| Größe:     | 6    | 7   | 8    | 9     | 10      | 11       |
| Saumfarbe: | lila | rot | gelb | braun | schwarz | hellblau |

| EN 420:2003 + A1:2009  |                                | Prüfparameter    | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
|--|--------------------------------|------------------|-----------------|--------------|
|  |                                | Fingerfertigkeit | 1-5             | 5            |
| EN 388:2016  |                                | Prüfparameter    | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
| <br>4442C | Abriebfestigkeit               |                  | 1-4             | 4            |
|  | Schnittfestigkeit (Coupe-Test) |                  | 1-5             | 4            |
|  | Weiterreisskraft               |                  | 1-4             | 4            |
|  | Durchstichkraft                |                  | 1-4             | 2            |
|  | Schnittfestigkeit (TDM)        |                  | A-F             | C            |