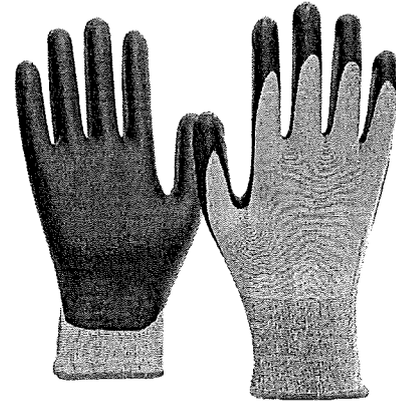


## TECHNISCHES DATENBLATT

### 8720 // SKIN CLEAN

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| MATERIAL           | Spezial-Stretch-Strick, grau |
| BESCHICHTUNG       | PPU, schwarz                 |
| GRÖSSE(N)          | 6-11                         |
| VERPACKUNGSEINHEIT | 120 Paar                     |
| ZERTIFIZIERUNG     | EN 388, OEKO-TEX Standard100 |



### BESCHREIBUNG

NITRAS SKIN CLEAN, Strickhandschuhe, grau, PPU-Beschichtung, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, schwarz, Strickbund, perfekter Tragekomfort, für Lebensmittelkontakt, OEKO-TEX Standard 100, sehr abriebfest und hohe mechanische Beständigkeit

|                        | Material                       | Farbe   |
|------------------------|--------------------------------|---------|
| Handinnenfläche        | PPU auf Spezial-Stretch-Strick | Schwarz |
| Zeigefinger und Daumen | PPU auf Spezial-Stretch-Strick | Schwarz |
| Handrücken             | Spezial-Stretch-Strick         | Grau    |
| Fingerspitzen          | PPU auf Spezial-Stretch-Strick | Schwarz |
| Stulpe / Strickbund    | Spezial-Stretch-Strick         | Grau    |

|            |      |     |        |      |      |         |
|------------|------|-----|--------|------|------|---------|
| Größe:     | 6    | 7   | 8      | 9    | 10   | 11      |
| Saumfarbe: | blau | rot | orange | weiß | gelb | schwarz |

| EN 420:2003 + A1:2009 | Prüfparameter    | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
|-----------------------|------------------|-----------------|--------------|
|                       | Fingerfertigkeit | 1-5             | 5            |

| EN 388:2003   | Prüfparameter                  | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
|---|--------------------------------|-----------------|--------------|
| <br>4131 | Abriebfestigkeit               | 1-4             | 4            |
|   | Schnittfestigkeit (Coupe-Test) | 1-5             | 1            |
|   | Weiterreisskraft               | 1-4             | 3            |
|   | Durchstichkraft                | 1-4             | 1            |