

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 6230UC

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Material:           | Nylon-Carbon-Strick, grau |
| Beschichtung:       | -                         |
| Grösse(n):          | 5-11                      |
| Verpackungseinheit: | 240 Paar                  |
| Zertifizierung:     | EN 388, EN 16350          |



EN 16350



### Beschreibung

NITRAS Antistatikhandschuhe, Nylon-Carbon-Strick, grau, eingearbeiteter Carbonfaden, ohne Beschichtung, Strickbund, antistatisch (ableitfähig), touchscreenfähig

|                        | Material            | Farbe |
|------------------------|---------------------|-------|
| Handinnenfläche        | Nylon-Carbon-Strick | Grau  |
| Zeigefinger und Daumen | Nylon-Carbon-Strick | Grau  |
| Handrücken             | Nylon-Carbon-Strick | Grau  |
| Fingerspitzen          | Nylon-Carbon-Strick | Grau  |
| Stulpe / Strickbund    | Nylon-Carbon-Strick | Grau  |

|            |      |     |      |       |         |          |      |
|------------|------|-----|------|-------|---------|----------|------|
| Größe:     | 5    | 6   | 7    | 8     | 9       | 10       | 11   |
| Saumfarbe: | lila | rot | gelb | braun | schwarz | hellblau | weiß |

| EN 420:2003 + A1:2009   | Prüfparameter                                  | Leistungsstufen | Prüfergebnis                     |
|---|--|-----------------|----------------------------------|
|   | Fingerfertigkeit                               | 1-5             | 5                                |
| <b>EN 388:2016</b>  | Prüfparameter                                  | Leistungsstufen | Prüfergebnis                     |
| <br><b>1141X</b> | Abriebfestigkeit                               | 1-4             | 1                                |
|   | Schnittfestigkeit (Coupe-Test)                 | 1-5             | 1                                |
|   | Weiterreisskraft                               | 1-4             | 4                                |
|   | Durchstichkraft                                | 1-4             | 1                                |
|   | Schnittfestigkeit (TDM)                        | A-F             | X                                |
| <b>EN 16350:2014</b>  | Prüfparameter                                  | Leistungsstufen | Prüfergebnis                     |
|   | Innenhand (Durchgangswiderstand [ $\Omega$ ])  | -               | $5,17 \times 10^4$ (ableitfähig) |
|   | Handrücken (Durchgangswiderstand [ $\Omega$ ]) | -               | $4,88 \times 10^4$ (ableitfähig) |
|   | Stulpe (Durchgangswiderstand [ $\Omega$ ])     | -               | $4,11 \times 10^4$ (ableitfähig) |