

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 3003 // NAPPA

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Material:           | Nappaleder, grau |
| Beschichtung:       | -                |
| Grösse(n):          | 10               |
| Verpackungseinheit: | 250 Paar         |
| Zertifizierung:     | EN 388, EN 407   |



### Beschreibung

NITRAS NAPPA, Vollnappa-Handschuhe, grau (Farbcode: 1200), mit Schichtel, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden)

|                         | Material   | Farbe |
|-------------------------|------------|-------|
| Handinnenfläche:        | Nappaleder | Grau  |
| Zeigefinger und Daumen: | Nappaleder | Grau  |
| Handrücken:             | Nappaleder | Grau  |
| Fingerspitzen:          | Nappaleder | Grau  |
| Stulpe / Strickbund:    | Nappaleder | Grau  |

| EN 420:2003 + A1:2009  |                                       | Prüfparameter    | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
|--|---------------------------------------|------------------|-----------------|--------------|
|  |                                       | Fingerfertigkeit | 1-5             | 5            |
| EN 388:2016  |                                       | Prüfparameter    | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
| <br><b>2111X</b>  | Abriebfestigkeit                      |                  | 1-4             | 2            |
|  | Schnittfestigkeit (Coupe-Test)        |                  | 1-5             | 1            |
|  | Weiterreisskraft                      |                  | 1-4             | 1            |
|  | Durchstichkraft                       |                  | 1-4             | 1            |
|  | Schnittfestigkeit (TDM)               |                  | A-F             | X            |
| EN 407:2004  |                                       | Prüfparameter    | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
| <br><b>X1XXXX</b> | Brennverhalten                        |                  | 1-4             | X            |
|  | Kontaktwärme                          |                  | 1-4             | 1            |
|  | Konvektive Wärme                      |                  | 1-4             | X            |
|  | Strahlungswärme                       |                  | 1-4             | X            |
|  | Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls |                  | 1-4             | X            |
|  | Große Mengen flüssigen Metalls        |                  | 1-4             | X            |