

TECHNISCHES DATENBLATT

6726

| | |
|---------------------|--|
| Material: | TAEKI-Spezialgarn, grau Baumwolle, naturfarben |
| Beschichtung: | Nitril, schwarz |
| Grösse(n): | 9-11 |
| Verpackungseinheit: | 100 Paar |
| Zertifizierung: | EN 388, EN 407 |



Beschreibung

NITRAS TAEKI Schnitzzschutzhandschuhe, schwarz, zweilagiger Liner, Liner innen: TAEKI-Spezialgarn, grau, gesamter Innenbereich, Liner außen: Baumwolle, naturfarben, Nitril-Beschichtung, schwarz, vollbeschichtet, PVC-Stulpe, blau (Farbcode: 1022), hoher Schnitzzschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchste Fingerfertigkeit, beide Liner sind miteinander vernäht, verbesserte Haltbarkeit, höchster Tragekomfort

| | Material | Farbe |
|-------------------------|------------------------------|---------|
| Handinnenfläche: | Nitril auf TAEKI-Spezialgarn | Schwarz |
| Zeigefinger und Daumen: | Nitril auf TAEKI-Spezialgarn | Schwarz |
| Handrücken: | Nitril auf TAEKI-Spezialgarn | Schwarz |
| Fingerspitzen: | Nitril auf TAEKI-Spezialgarn | Schwarz |
| Stulpe / Strickbund: | PVC | Blau |

| EN 420:2003 + A1:2009 | | Prüfparameter | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
|--|---------------------------------------|------------------|-----------------|--------------|
| | | Fingerfertigkeit | 1-5 | 5 |
| EN 388:2016 | | Prüfparameter | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
|  4X44C | Abriebfestigkeit | | 1-4 | 4 |
| | Schnittfestigkeit (Coupe-Test) | | 1-5 | X |
| | Weiterreisskraft | | 1-4 | 4 |
| | Durchstichkraft | | 1-4 | 4 |
| | Schnittfestigkeit (TDM) | | A-F | C |
| EN 407:2004 | | Prüfparameter | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
|  X1XXXX | 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 |