

TECHNISCHES DATENBLATT

8810 // FLEXIBLE FIT K

| | |
|---------------------|---|
| Material: | KYORENE®-Spezialgarn, grau |
| Beschichtung: | Nitrilschaum, schwarz |
| Grösse(n): | 6-11 |
| Verpackungseinheit: | 72 Paar |
| Zertifizierung: | EN 388, EN 407, STANDARD 100 by OEKO-TEX® |



Beschreibung

NITRAS FLEXIBLE FIT K, Strickhandschuhe, KYORENE®-Spezialgarn, grau, Nitrilschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), perfekter Tragekomfort, perfekte Fingerfertigkeit, sehr rutschfest, Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

| | Material | Farbe |
|-------------------------|--|---------|
| Handinnenfläche: | Nitrilschaum-Beschichtung auf Kyorene®-Spezialgarn | Schwarz |
| Zeigefinger und Daumen: | Nitrilschaum-Beschichtung auf Kyorene®-Spezialgarn | Schwarz |
| Handrücken: | Kyorene®-Spezialgarn | Grau |
| Fingerspitzen: | Nitrilschaum-Beschichtung auf Kyorene®-Spezialgarn | Schwarz |
| Stulpe / Strickbund: | Kyorene®-Spezialgarn | Grau |

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

| EN ISO 21420:2020 | | Prüfparameter | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
|--|---------------------------------------|------------------|-----------------|--------------|
| | | Fingerfertigkeit | 1-5 | 5 |
| EN 388:2016 | | Prüfparameter | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
|  4121A | Abriebfestigkeit | | 1-4 | 4 |
| | Schnittfestigkeit (Coupe-Test) | | 1-5 | 1 |
| | Weiterreisskraft | | 1-4 | 2 |
| | Durchstichkraft | | 1-4 | 1 |
| | Schnittfestigkeit (TDM) | | A-F | A |
| EN 407:2020 | | 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 |