

TECHNISCHES DATENBLATT

6790

| | |
|--------------------|--------------------------|
| MATERIAL | TAEK15-Spezialgarn, gelb |
| BESCHICHTUNG | - |
| LÄNGE(N) | 30 cm |
| VERPACKUNGSEINHEIT | 100 Paar |
| ZERTIFIZIERUNG | EN 388, EN 407 |



BESCHREIBUNG

NITRAS TAEK15 Schnittschutz-Armschoner, gelb, Länge 30 cm, höchster Schnittschutz (Leistungsstufe 5), höchster Tragekomfort, paarweise im Polybeutel verpackt, TAEK15-Spezialgarn

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

| EN 388:2003 | Prüfparameter | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
|---|--------------------------------|-----------------|--------------|
|  3543 | Abriebfestigkeit | 1-4 | 3 |
| | Schnittfestigkeit (Coupe-Test) | 1-5 | 5 |
| | Weiterreisskraft | 1-4 | 4 |
| | Durchstichkraft | 1-4 | 3 |

| 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 |