

TECHNISCHES DATENBLATT

6796


| | |
|--------------------|--------------------------|
| MATERIAL | TAEK15-Spezialgarn, blau |
| BESCHICHTUNG | - |
| LÄNGE(N) | 45 cm |
| VERPACKUNGSEINHEIT | 100 Paar |
| ZERTIFIZIERUNG | EN 388, EN 407 |




BESCHREIBUNG

NITRAS TAEK15 Schnittschutz-Armschoner, blau, Länge 45 cm, höchster Schnittschutz (Leistungsstufe 5), höchster Tragekomfort, paarweise im Polybeutel verpackt, TAEK15-Spezialgarn, V-Form, kann einfach über z. B. Jacken getragen werden

| 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 |