

TECHNISCHES DATENBLATT

1606W // SNOW FIGHTER

| | |
|--------------------|---------------------------|
| MATERIAL | Nylon, schwarz |
| BESCHICHTUNG | Nitril, gesandet, schwarz |
| GRÖSSE(N) | 8-11 |
| VERPACKUNGSEINHEIT | 72 Paar |
| ZERTIFIZIERUNG | EN 388, EN 511 |





BESCHREIBUNG

NITRAS SNOW FIGHTER, Nylonhandschuhe, schwarz, Terry-Schlingengewebe innen, gesandete Nitril-Beschichtung, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, schwarz, Strickbund, höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit

| | Material | Farbe |
|------------------------|-----------------------------|---------|
| Handinnenfläche | Nitril, gesandet, auf Nylon | Schwarz |
| Zeigefinger und Daumen | Nitril, gesandet, auf Nylon | Schwarz |
| Handrücken | Nylon | Schwarz |
| Fingerspitzen | Nitril, gesandet, auf Nylon | Schwarz |
| Stulpe / Strickbund | Nylon | Schwarz |

| | | | | |
|------------|------|-------|---------|----------|
| Größe: | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Saumfarbe: | gelb | braun | schwarz | hellblau |

| EN 420:2003 + A1:2009 | | Prüfparameter | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
|---|--|--------------------------------|-----------------|--------------|
| | | Fingerfertigkeit | 1-5 | 5 |
| EN 388:2016 | | Prüfparameter | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
|  3242X | | Abriebfestigkeit | 1-4 | 3 |
| | | Schnittfestigkeit (Coupe-Test) | 1-5 | 2 |
| | | Weiterreisskraft | 1-4 | 4 |
| | | Durchstichkraft | 1-4 | 2 |
| | | Schnittfestigkeit (TDM) | A-F | X |
| EN 511:2006 | | Prüfparameter | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
|  X3X | | Konvektive Kälte | 1-4 | X |
| | | Kontaktkälte | 1-4 | 3 |
| | | Wasserdichtheit | 0-1 | X |