

TECHNISCHES DATENBLATT

3560W // SOFT GRIP W

| | |
|---------------------|---|
| Material: | Nylon, orange |
| Beschichtung: | Latex, orange Latex, gesandet, dunkelblau |
| Grösse(n): | 8-11 |
| Verpackungseinheit: | 72 Paar |
| Zertifizierung: | EN 388, EN 511 |





Beschreibung

NITRAS SOFT GRIP W, Winterhandschuhe, Nylon, orange, nahtloses Terry-Schlingengewebe innen, mit zweifacher Beschichtung, untere Beschichtung: Latex, orange, vollbeschichtet, obere Beschichtung: Latex, dunkelblau, gesandet, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, extrem weich und anschmiegsam, perfekte Flexibilität, höchste Fingerfertigkeit

| | Material | Farbe |
|------------------------|--------------------------------------|------------|
| Handinnenfläche | Latex, gesandet, auf Latex und Nylon | Dunkelblau |
| Zeigefinger und Daumen | Latex, gesandet, auf Latex und Nylon | Dunkelblau |
| Handrücken | Latex auf Nylon | Orange |
| Fingerspitzen | Latex, gesandet, auf Latex und Nylon | Dunkelblau |
| Stulpe / Strickbund | Nylon | Orange |

| | | | | |
|------------|------|-------|---------|----------|
| 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 |
|  2142X | | Abriebfestigkeit | 1-4 | 2 |
| | | Schnittfestigkeit (Coupe-Test) | 1-5 | 1 |
| | | Weiterreisskraft | 1-4 | 4 |
| | | Durchstichkraft | 1-4 | 2 |
| | | Schnittfestigkeit (TDM) | A-F | X |
| EN 511:2016 | | Prüfparameter | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
|  X2X | | Konvektive Kälte | 1-4 | X |
| | | Kontaktkälte | 1-4 | 2 |
| | | Wasserdichtheit | 0-1 | X |