

# 8920 // DEXTER ULTIMATE

Mechanikerhandschuhe PSA Risikokategorie II



Schutz vor Stoß Touchscreenfähig Perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen









# 8920 // DEXTER ULTIMATE

Material: Nappaleder, grau | Textil, schwarz

Beschichtung:

8-12 Größe(n): Verpackungseinheit: 60 Paar

EN 388, EN 407 Zertifizierung:

NITRAS DEXTER ULTIMATE, Mechanikerhandschuhe, sehr geschmeidiges und strapazierfähiges Nappaleder, grau, hochwertiger Textilrücken, schwarz (Farbcode: 1012), Innenhand mit Spezialgarn gefüttert, TPR-Knöchelschutz, dämpfende Gelpads in der Handinnenfläche, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden), Schutz vor Stoß, atmungsaktiv, sehr gutes Tastgefühl, perfekter Sitz und Halt durch Klettverschluss am Handgelenk, touchscreenfähig, Premium-Qualität, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr gutes Tastempfinden, besonders geschmeidig und strapazierfähig, PSA-Risikokategorie II





EN ISO 21420







#### Branchen







Kommissionierung / Versand

Garten-/Landschaftsbau

**a** Abfallwirtschaft

#### Vorteile

- Schutz vor Stoß
- Touchscreenfähig
- Perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen







# Leistungswerte

| EN 388:2016 + A1:2018 | Prüfparameter                  | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|
| []                    | Abriebfestigkeit               | 1-4             | 2            |
|                       | Schnittfestigkeit (Coupe-Test) | 1-5             | χ            |
| 2X43DP                | Weiterreisskraft               | 1-4             | 4            |
|                       | Durchstichkraft                | 1-4             | 3            |
|                       | Schnittfestigkeit (TDM)        | A-F             | D            |
|                       | Schutz gegen Stoß              | Р               | Р            |
| EN 407:2020           | Prüfparameter                  | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
| ГШ                    | Brennverhalten                 | 1-4             | Х            |
|                       | Kontaktwärme                   | 1-4             | 1            |
| X1XXXX                | Konvektive Wärme               | 1-4             | χ            |
|                       | Strahlungswärme                | 1-4             | χ            |
|                       | ATAMA                          | 1-4             | χ            |
|                       | Große Mengen flüssigen Metalls | 1-4             | Χ            |
| EN ISO 21420:2020     | Prüfparameter                  | Leistungsstufen | Prüfergebnis |
|                       | Fingerbeweglichkeit            | 1-5             | 5            |



### Weitere Informationen

| Material              | Farbe  |
|-----------------------|--|
|                       |  |
| Nappaleder            | grau   |
| Nappaleder und Textil | grau / schwarz   |
| Textil mit TPR        | schwarz  |
| Nappaleder und Textil | grau / schwarz   |
| Textil                | schwarz  |
|                       | Nappaleder und Textil<br>Textil mit TPR<br>Nappaleder und Textil |

# Logistikdaten

| Größe | GTIN (UVE)    | GTIN (VE)     | Länge (m) | Breite (m) | Höhe (m) | Gewicht (kg) | Menge VE /<br>Palette |
|-------|---------------|---------------|-----------|------------|----------|--------------|-----------------------|
| 8     | 4059904207530 | 4059904207585 | 0,59 m    | 0,28 m     | 0,19 m   | 5,41 kg      |                       |
| 9     | 4059904207547 | 4059904207592 | 0,59 m    | 0,28 m     | 0,19 m   | 5,7 kg       |                       |
| 10    | 4059904207554 | 4059904207608 | 0,59 m    | 0,28 m     | 0,19 m   | 6 kg         |                       |
| 11    | 4059904207561 | 4059904207615 | 0,6 m     | 0,3 m      | 0,2 m    | 6,3 kg       |                       |
| 12    | 4059904207578 | 4059904207622 | 0,43 m    | 0,43 m     | 0,41 m   | 20 kg        |                       |

Zolltarifnummer: 42032910000 Ursprungsland: Indien