

# FIȘĂ CU DATE DESPRE PRODUS

## MaxiDex® Elite™ with AD-APT® 27-208



|                      |  |
|----------------------|--|
| Strat de culoare     | Negru                                  |
| Căptușeală colorată  | Alb                                    |
| Design               | Manșetă - 27 cm                        |
| Strat de protecție   | NBR (Cauciuc polibutadienic și nitril) |
| Textură strat        | Micro-spumă cu aderență fără alunecare |
| Căptușeală           | Nailon                                 |
| Număr patent         | GB 2635597                             |
| Grosimea palmei (mm) | 0.50                                   |



### Dimensiuni

| Interval măsurii                | Măsură 6 (XS) | Măsură 7 (S) | Măsură 8 (M) | Măsură 9 (L) | Măsură 10 (XL) | Măsură 11 (XXL) |
|---------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|
| Lungime totală mănușă (+/-5 mm) | 270           | 270          | 270          | 270          | 270            | 270             |
| Lățime palmă (mm)               | 92            | 96           | 102          | 107          | 112            | 116             |
| Culoare surfilare               | Albastru      | Roșu         | Portocaliu   | Alb          | Galben         | Verde           |

### Rezultate test EN

| Test                                | Instituție notificată | Rezultat/Succes |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| EN ISO 21420:2020+A1:2024           | SATRA IRE             | Da              |
| EN 388:2016 + A1:2018               | SATRA IRE             | 2000X           |
| EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipul C | SATRA IRE             | K               |
| EN ISO 374-5:2016                   | SATRA IRE             | Da              |

### Valori tipice privind performanțele

|  |   |
|--|---|
| EN ISO 21420: Cerințe generale Dexterity                           | dexteritate 5   |
| EN 388:2016 + A1:2018 A. Rezistență la abraziune                   | > 500 Cicluri   |
| EN 388:2016 + A1:2018 B. Rezistență la tăiere                      | 0   |
| EN 388:2016 + A1:2018 C. Rezistență la rupere                      | 0   |
| EN 388:2016 + A1:2018 D. Rezistență la perforare                   | 0   |
| EN 388:2016 + A1:2018 E. Rezistență la tăiere ISO                  | X   |
| EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K                                      | 6 (>480 min)  |
| EN ISO 374-5:2016 Mănuși de protecție împotriva microorganismelor. | Mănuși de protecție care formează o barieră de protecție împotriva agenților microbiologici. Produs netestat împotriva virusilor. |

# FIȘĂ CU DATE DESPRE PRODUS

## MaxiDex® Elite™ with AD-APT® 27-208

### Permeation Breakthrough Times (BT)

Hidroxid de sodiu 40% (1310-73-2)

6

SATRA IRE

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited

Da

REACH compliant

Da

Lavabil

40°C/104°F

Dezinfectat

Da



### Caracteristici speciale

Impermeabil

Da

Adecvate pentru utilizarea ecranelor tactile

Da

AD-APT Cooling Technology

Da



### Ambalaj

Perechi în fiecare pungă din poliuretan

12

Pungi din poliuretan per cutie

6

Număr cutii

72

Dimensiune cutie (mm)

500 x 295 x 200

### Greutate

| Interval măsurii                     | Măsură 6 (XS) | Măsură 7 (S) | Măsură 8 (M) | Măsură 9 (L) | Măsură 10 (XL) | Măsură 11 (XXL) |
|--------------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|
| Greutate mănușă/Pereche (+/-6 grame) | 28            | 30           | 32           | 36           | 38             | 40              |
| Greutate brută (Kg)                  | 3             | 3.2          | 3.3          | 3.6          | 3.7            | 3.9             |
| Greutate cutie (Kg)                  | 1             | 1            | 1            | 1            | 1              | 1               |
| Greutate netă (Kg)                   | 2.0           | 2.2          | 2.3          | 2.6          | 2.7            | 2.9             |

# FIȘĂ CU DATE DESPRE PRODUS

MaxiDex® Elite™ with AD-APT® 27-208

Data publicării: 03/04/2026

