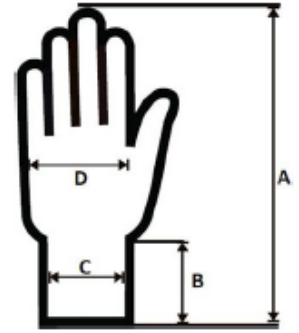


# 商品データシート

## MaxiDex® 19-007

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| 色(コーティング)           | ブルー          |
| 色(ライナー)             | ブルー          |
| デザイン                | 完全コーティング     |
| コーティング              | NBR (ニトリルゴム) |
| 仕上塗材                | 独立気泡         |
| ライナー                | ナイロン         |
| Palm thickness (mm) | 0.70         |



### 寸法

| サイズ範囲           | サイズ 6 (XS) | サイズ 7 (S) | サイズ 8 (M) | サイズ 9 (L) | サイズ 10 (XL) | サイズ 11 (XXL) |
|-----------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|--------------|
| 製品全長(誤差±10mm以内) | 200        | 210       | 220       | 230       | 240         | 240          |
| 手首部長さ(mm)       | 31         | 33        | 35        | 36        | 37          | 40           |
| 手首周囲長 (mm)      | 83         | 85        | 87        | 91        | 92          | 96           |
| てのひら部幅(mm)      | 92         | 94        | 102       | 104       | 107         | 110          |
| オーバーロック色        | ブルー        | レッド       | オレンジ      | ホワイト      | イエロー        | ブラック         |

### EN試験結果

| 試験                                  | 通知機関          | 結果 / 合格    |
|-------------------------------------|---------------|------------|
| EN ISO 21420: 2020                  | TÜV Rheinland | はい         |
| EN 388:2016 + A1:2018               | TÜV Rheinland | 3111A      |
| EN ISO 374-5: 2016                  | TÜV Rheinland | はい - Virus |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/タイプ C | TÜV Rheinland | K          |



# 商品データシート

## MaxiDex® 19-007

### 一般的機能値

|  |                     |
|--|---------------------|
| EN ISO 21420 Dexterity                         | レベル5                |
| EN 388:2016 + A1:2018 A:耐摩耗性                   | > 2000 回            |
| EN 388:2016 + A1:2018 B:耐切創性                   | > 1.2指数             |
| EN 388:2016 + A1:2018 C:耐引裂性                   | > 10 ニュートン          |
| EN 388:2016 + A1:2018 D:耐突刺性                   | > 20 ニュートン          |
| EN 388:2016 + A1:2018 E: 裁断抵抗 ISO              | ≥ 2 ニュートン           |
| EN ISO 374-5: 2016 微生物から保護する保護手袋               | 微生物製剤への保護バリアとなる保護手袋 |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - 水酸化ナトリウム 40% | 6 (>480 min)        |

### Permeation Break Trough Times (BTT)

|                              |          |               |
|------------------------------|----------|---------------|
| エタノール (64-17-5)              | 3 (101)  | Kroschke      |
| イソプロパノール (67-63-0)           | 4 (144)  | Kroschke      |
| Sodium hydroxide (1310-73-2) | 6 (>480) | TÜV Rheinland |

### HandCare®

|                        |            |
|------------------------|------------|
| スキン・ヘルス・アライアンス・皮膚科学的認証 | ○          |
| REACH規制                | ○          |
| ウォッシュャブル               | 40°C/104°F |



### 特徴

|               |   |
|---------------|---|
| 耐水性           | ○ |
| タッチスクリーンと 互換性 | ○ |



# 商品データシート

## MaxiDex® 19-007

### 包装

|            |                 |
|------------|-----------------|
| 個装入数       | 12              |
| カートンごとにポリ袋 | 6               |
| カートン数      | 72              |
| カートン寸法(mm) | 500 x 295 x 200 |

### 重量

| サイズ範囲         | サイズ 6 (XS) | サイズ 7 (S) | サイズ 8 (M) | サイズ 9 (L) | サイズ 10 (XL) | サイズ 11 (XXL) |
|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|--------------|
| 製品重量(誤差±6g以内) | 30         | 32        | 38        | 40        | 42          | 44           |
| 総重量(kg)       | 3.1        | 3.3       | 3.7       | 3.9       | 3           | 3.2          |
| カートン重量(kg)    | 1          | 1         | 1         | 1         | 1           | 1            |
| 純重量(kg)       | 2.1        | 2.3       | 2.7       | 2.9       | 2.0         | 2.2          |

発行日 13/04/2023

