

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiChem® 56-635



| | |
|--------------------------------|---|
| Kolor powłoki | Zielono, Czarna |
| Kolor podszewki | Neutralna |
| Wzór | Wywijany mankiet - 35 cm |
| Powłoka | NBR (Guma nitylowo-butadienowa) |
| Tekstura powłoki | Pianka Micro-Foam zapewniająca chwyt bez poślizgu |
| Wyściółka | Nylon |
| Numer patentu | EP 1 608 808 |
| Grubość warstwy dłoniowej (mm) | 1.30 |



Wymiary

| Rozmiary | Rozmiar 7 (S) | Rozmiar 8 (M) | Rozmiar 9 (L) | Rozmiar 10 (XL) | Rozmiar 11 (XXL) |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|
| Łączna długość rękawicy (+/-10 mm) | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Długość nadgarstka (mm) | | | 1 | | |
| Szerokość dłoni (mm) | 104 | 109 | 111 | 116 | 120 |
| Kolor wykończenia | Czerwony | Pomarańczowa | Biały | Żółta | Czarna |

Wyniki testów EN

| Test | Jednostka notyfikowana | Wynik/zaliczenie |
|--------------------------------------|------------------------|------------------|
| EN ISO 21420: 2020 | TÜV Rheinland | Tak |
| EN 388:2016 + A1:2018 | TÜV Rheinland | 4121A |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Type A | TÜV Rheinland | JKLMNO |
| EN ISO 374-5: 2016 | TÜV Rheinland | Tak |

Typowe parametry użytkowe

| | |
|--|-----------------|
| EN ISO 21420: Wymogi ogólne Dexterity | Stopień 5 |
| EN 388:2016 + A1:2018 A. Odporność na ścieranie | > 8000 Cykli |
| EN 388:2016 + A1:2018 B. Odporność na przecięcia | > 1,2 wskaźnika |
| EN 388:2016 + A1:2018 C. Odporność na przedarcie | > 25 Niutonów |
| EN 388:2016 + A1:2018 D. Odporność na przebicie | > 20 Niutonów |
| EN 388:2016 + A1:2018 E. Odporność na przecięcia zgodnie z normą ISO | ≥ 2 Niutonów |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 J - N-heptan | 6 (>480 min) |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Wodorotlenek sodu 40% | 6 (>480 min) |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Sulphuric acid 96% | 4 (>120 min) |

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

| | |
|---|---|
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Nitric acid 65% | 4 (>120 min) |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Acetic acid 99% | 3 (>60 min) |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammonia 25% | 6 (>480 min) |
| EN ISO 374-5: 2016 Rękawice ochronne przed mikroorganizmami | Rękawice ochronne, które tworzą barierę ochronną przed czynnikami mikrobiologicznymi. |

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiChem® 56-635

Permeation Break Trough Times (BTT)

| | | |
|-----------------------------------|----------|---------------|
| Metanol (67-56-1) | 2 (56) | TÜV Rheinland |
| Aceton (67-64-1) | 0 (6) | TÜV Rheinland |
| Acetonitryl (75-05-8) | 1 (16) | TÜV Rheinland |
| Carbon disulphide (75-15-0) | 0 (5) | TÜV Rheinland |
| Toluen (108-88-3) | 0 (9) | TÜV Rheinland |
| Dwuetyloamina (109-89-7) | 0 (10) | TÜV Rheinland |
| Octan etylowy (141-78-6) | 1 (12) | TÜV Rheinland |
| N-heptan (142-82-5) | 6 (>480) | TÜV Rheinland |
| Wodorotlenek sodu 40% (1310-73-2) | 6 (>480) | TÜV Rheinland |
| Kwas siarkowy (7664-93-9) | 4 (130) | TÜV Rheinland |
| Kwas azotowy (7697-37-2) | 4 (189) | TÜV Rheinland |
| Kwas octowy (64-19-7) | 3 (105) | TÜV Rheinland |
| Ammonium hydroxide (1336-21-6) | 6 (>480) | TÜV Rheinland |
| Formaldehyd (50-00-0) | 2 (>) | TÜV Rheinland |

HandCare®

| | |
|--|--------------|
| Skin Health Alliance Dermatologically Accredited | Tak |
| REACH compliant | Tak |
| OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI | Certyfikacja |
| Preparat Sanitized | Tak |



Właściwości szczególne

| | |
|-------------------|-----|
| Bez silikonu | Tak |
| Odporne na ciecze | Tak |

Opakowanie

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Liczba par w torebce foliowej | 12 |
| Liczba torebek foliowych w kartonie | 6 |
| Ilość par w kartonie | 72 |
| Wymiary kartonu (mm) | 500 x 295 x 350 |

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Waga

| Rozmiary | Rozmiar 7 (S) | Rozmiar 8 (M) | Rozmiar 9 (L) | Rozmiar 10 (XL) | Rozmiar 11 (XXL) |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|
| Ciężar rękawicy/para (+/-6 gram) | 116 | 126 | 132 | 136 | 144 |
| Masa brutto (kg) | 9.5 | 10.2 | 10.7 | 11 | 11.5 |
| Masa kartonu (kg) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Masa netto (kg) | 8.5 | 9.2 | 9.7 | 10.0 | 10.5 |

Data publikacji: 20/04/2023

