

**❶ CARACTERISTIQUES**

- Matière première : gant en latex naturel haut qualité - noir
- Face extérieur : paume et doigts renforcés avec surface anti-dérapante chloriné.
- Face intérieur : Flocage coton

| Taille  | Article |
|---------|---------|
| small   | 426005  |
| medium  | 427002  |
| large   | 428009  |
| X-large | 429006  |

**❷ EMBALLAGE:**

- par paire dans un sachet
- Par 10 paires dans un sachet neutre
- Par 5 X 10 paires dans un carton.

| Art.   | Code Ean/ paire | Code Ean carton | Dim. carton cm | Pcs/ rangée | Pcs/ Pal EUR |
|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|--------------|
| 426005 | 5410616426005   | 15410616426002  | 38x39x15       | 300         | 3600         |
| 427002 | 5410616427002   | 15410616427009  | 38x39x15       | 300         | 3600         |
| 428009 | 5410616428009   | 15410616428006  | 38x39x15       | 300         | 3600         |
| 429006 | 5410616429006   | 15410616429003  | 38x39x15       | 300         | 3600         |

Code doanier : 40151900

**❸ NORMES****Production :**

Selon ISO 9001 :2000 & ISO 14000

**Sécurité :** Testé CE cat 2

**NEN-EN 388 :**

La protection contre les risques mécaniques est exprimée par un pictogramme et 4 chiffres (niveau de prestation) ou la hauteur du chaque chiffre (1 à 5) correspond au niveau de résistance à chaque risque.



Le gant RUBBY - correspond à la catégorie: **2020** (A B C D)

| Test                                    | Level |
|-----------------------------------------|-------|
| A: Résistance à l'abrasion (tours)      | 2     |
| B: Résistance à la coupe (index)        | 0     |
| C: Résistance à la déchirure (Newton)   | 2     |
| D: Résistance à la perforation (Newton) | 0     |

**(EU) 2016/425 :**

| EN ISO 374-1:2016 Type A            | Level | EN 374-4:2013 |
|-------------------------------------|-------|---------------|
| Methanol (A)                        | 2     | -6.3%         |
| Sodium Hydroxide 40% (K)            | 6     | -3.0%         |
| Sulphuric acid 96% (L)              | 4     | 27.6%         |
| Nitric acid 65% (M)                 | 6     | 10.3 %        |
| Acetic acid 99% (N)                 | 2     | 19.9%         |
| Ammonium hydroxide 25% (O)          | 1     | -25.4%        |
| Hydrogen peroxide 30% (P)           | 6     | 6.4%          |
| Hydrofluoric acid 40% (S)           | 6     | X             |
| Formaldehyde 37% (T)                | 6     | -9.2%         |
| EN ISO 374-5:2016                   | Level |               |
| Protection against bacteria & fungi | Pass  |               |
| Protection against viruses          | N/A   |               |

| Résistance mesurée | Index de protection |
|--------------------|---------------------|
| 10 minutes         | Classe 1            |
| 30 minutes         | Classe 2            |
| 60 minutes         | Classe 3            |
| 120 minutes        | Classe 4            |
| 240 minutes        | Classe 5            |
| 480 minutes        | Classe 6            |

**4 USAGE**

Industrie



CHEMICAL  
RESISTANCE  
GUIDE

## DEGRADATION &amp; PERMEATION TEST DATA

| CHEMICAL                        | HD-27              |              |                                                                              |                 |
|---------------------------------|--------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
|                                 | EN 374 Class Index | Avg. BTT/Min | Avg. Max Detectable Prmt rate / $\mu\text{g} / \text{cm}^2 \cdot \text{Min}$ | Avg. Degr. Rate |
| 1. Acetaldehyde, 99.5%          | 0                  | <3           | 655                                                                          | F               |
| 2. Acetic Acid, 100%            | 2                  | 54           | 15                                                                           | G               |
| 3. Acetone, 99.5%               | 1                  | 10           | 64                                                                           | G               |
| 4. Acetonitrile, 99%            | 1                  | 25           | 6.9                                                                          | P               |
| 5. Ammonium Hydroxide, 28-30%   | 1                  | 30           | 1.3                                                                          | E               |
| 6. Aniline, 99%                 | 2                  | 54           | 13                                                                           | E               |
| 7. Benzaldehyde, 99.5%          | 1                  | 20           | 59.5                                                                         | NR              |
| 8. Butyl Cellosolve, 99%        | 1                  | 30           | 660*                                                                         | G               |
| 9. Cellosolve Acetate, 99+%     | 1                  | 23           | 61                                                                           | F               |
| 10. Citric Acid, 10%            | 6                  | >480         | <0.016                                                                       | E               |
| 11. Cyclohexanol, 98%           | 4                  | 156          | 3                                                                            | E               |
| 12. Diacetone Alcohol, 99%      | 2                  | 57           | 185                                                                          | E               |
| 13. 1,4-Dioxane, 99.9%          | 1                  | 23           | 50                                                                           | P               |
| 14. Dimethyl Acetamide, 99+%    | 2                  | 60           | 103                                                                          | G               |
| 15. Epichlorohydrin, 99+%       | 1                  | 14           | 311                                                                          | G               |
| 16. Ethyl Acetate, 99+%         | 0                  | 6            | 101                                                                          | NR              |
| 17. Ethyl Ether, 99+%           | 0                  | <3           | *                                                                            | NR              |
| 18. Ethyl Glycol Ether, 99%     | 2                  | 42           | 32.5                                                                         | E               |
| 19. Furfural, 99%               | 1                  | 21           | *                                                                            | E               |
| 20. Hydrofluoric Acid, 48%      | 6                  | >480         | <0.082                                                                       | E               |
| 21. Hydroquinone, Sat           | 6                  | >480         | <0.03                                                                        | E               |
| 22. Iso-Octane, 99%             | 1                  | 23           | 60                                                                           | NR              |
| 23. Isopropyl Alcohol, 99%      | 2                  | 58           | 4.6                                                                          | E               |
| 24. Methylamine, 40%            | 2                  | 38           | 60.4                                                                         | E               |
| 25. Methyl Ethyl Ketone, 99%    | 0                  | 6            | *                                                                            | F               |
| 26. N-Methyl-2-Pyrrolidone, 99% | 3                  | 67           | 8.7*                                                                         | E               |
| 27. Nitrobenzene, 99%           | 1                  | 12           | 71*                                                                          | NR              |
| 28. Nitropropane, 95.5%         | 1                  | 17           | 61                                                                           | G               |
| 29. Phenol, 90%                 | 3                  | 82           | 20                                                                           | E               |
| 30. Pyridine, 99%               | 0                  | 9            | *                                                                            | NR              |
| 31. Toluene, 99+%               | 0                  | 3            | +                                                                            | NR              |

\* Catastrophic Breakthrough.  
 Avg. Average.  
 BTT Breakthrough Time.  
 Prmt Permeation.  
 Degr. Degradation.  
 EN 374 Class European Classification.  
 Min Minutes.  
 \* These rates may be artificially lower due to detector saturation.  
 + No rate available due to detector overload, or beyond range of standard curve.

| En 374 Class | Permeation Time (Minutes) |
|--------------|---------------------------|
| 0            | <10 min.                  |
| 1            | >10 min.                  |
| 2            | >30 min.                  |
| 3            | >60 min.                  |
| 4            | >120 min.                 |
| 5            | >240 min.                 |
| 6            | >480 min.                 |

## KEY TO DEGRADATION RATING

| % Weight Change (Gain)  | Degradation Rating |
|-------------------------|--------------------|
| 0 to 10                 | Excellent E        |
| 11 to 20                | Good G             |
| 21 to 30                | Fair F             |
| 31 to 50, or small loss | Poor P             |
| Above 50                | Not Recommended NR |

\*NR - Avoid use of the gloves with this chemical

(Ces informations, pouvant évoluer, sont communiquées à titre documentaire, sans valeur contractuelle).