

21423 Winsen (Luhe) - Germany Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

## Fiche Technique

N° d'article **118-038** 

FR

Description: pura comfort black

Gants d'examen en nitrile noir, non stérile, non poudré



| £   | ,  | ni sterne, no  |   |  |  |                              |  |
|---|--|--|---|--|--|------------------------------|--|
| ÉPAISSEUR   | 1  |  |   |  |  |                              |  |
| manchette   | paum   | bout des do  | igts  |  |  |                              |  |
| 0,05 mm   | 0,06 mm  | 0,08 mm  | า   |  |  |                              |  |
| <b>DESCRIPTION D</b>  | U PRODUIT  |  |   |  |  |                              |  |
| matériel  | Latex  | ☑ Nitrile  | □ Vinyle  | ☐ Vinyle-<br>Nitrile-mix   | ☐ Polyéthy-<br>lène (PE)   | □ ТРЕ                        | coton                                    |
| couleur   | ☐ blanc  | ☐ bleu   | ☑ noir  | ☐ menthe   | □ pourpre  | ☐ mélanger                   | □ bordeaux                               |
| caractéristiques  | □ pré-poudré   | non poudré   | stérile   | non stérile  | ✓ ambidextre   | forme anatomique             |  |
| surface   | ☐ microtex-<br>turada  | □ bout des doigts rugueux  | sans sexturation                                  | □ martelé  | intérieur chlor  | é                            |  |
| DIMENSIONS  |  |  |   |  |  |                              |  |
|   | XS (5-6)   | S (6-7)  | M (7-8)   | L (8-9)  | XL (9-10)  | XXL (10-11)                  | XXXL (11-12)                             |
| largeur   | ≤ 80 mm  | 80 ± 10 mm   | 95 ± 10 mm  | 110 ± 10 mm  | 115 ± 10 mm  | -                            | -  |
| longeur   | ≥ 240 mm   | ≥ 240 mm   | ≥ 240 mm  | ≥ 240 mm   | ≥ 240 mm   | -                            | -  |
| EXIGENCES RÉG   | LEMENTAIRES  |  |   |  |  |                              |  |
| Réglement EPI<br>(EU) 2016/425  | □ catégorie I  | ☐ catégorie II   | ☑ catégorie III                                   | □ no PPE-<br>article   |  |                              |  |
| Règlement DM<br>(EU) 2017/745   | ☑ classe 1   | □ classe II  | □ classe III                                      | stérile  | avec fonction de mesure  | pas de dispositif médical    | CE                                       |
| Contact<br>alimentaire  | ☑ aliments acides  | ☑ aliments aqueux  | ☑ aliments gras                                   | ☑ aliments<br>alcoolisés   | ✓ aliments secs  | Aucun                        | 77°                                      |
| (CE) 1935/2004  |  |  |   |  |  | aliments                     |  |
|   |  |  |   |  |  |                              |  |
| <b>STANDARDISAT</b>   | ION  |  |   |  |  |                              |  |
| STANDARDISAT<br>EN 388:2016   | ION<br>résistance à  | résistance aux   | résitance au                                      | force de   | résistance aux   | protection                   |  |
|   |  | résistance aux coupures  | résitance au<br>déchirement                       | force de<br>pénétration de   | résistance aux coupures  | protection contre les chocs  |  |
| EN 388:2016   | résistance à   |  |   |  |  | · -                          |  |
| EN 388:2016<br>risques  | résistance à   | coupures   |   | pénétration de   | coupures   | · -                          |  |
| EN 388:2016<br>risques<br>mécaniques  | résistance à<br>l'abrasion   | coupures<br>Coupe  |   | pénétration de   | coupures   | · -                          |  |
| EN 388:2016<br>risques<br>mécaniques<br>niveau  | résistance à l'abrasion non applicable produit chimique  | coupures<br>Coupe  | déchirement                                       | pénétration de<br>l'aiguille   | coupures<br>TDM  | contre les chocs             |  |
| EN 388:2016<br>risques<br>mécaniques<br>niveau<br>EN 374-1:2016   | résistance à<br>l'abrasion<br>non applicable<br>produit chimique<br>Sodium hydroxid  | coupures<br>Coupe  | lettre<br>d'identification                        | pénétration de<br>l'aiguille   | coupures<br>TDM<br>temps de                                      | contre les chocs             | ISO 374-1/Type B                         |
| EN 388:2016<br>risques<br>mécaniques<br>niveau<br>EN 374-1:2016   | résistance à l'abrasion non applicable produit chimique  | coupures<br>Coupe  | déchirement  lettre d'identification              | pénétration de<br>l'aiguille<br>niveau   | coupures<br>TDM<br>temps de<br>perméation                        | contre les chocs dégradation | ISO 374-1/Type B                         |
| EN 388:2016 risques mécaniques niveau EN 374-1:2016 risques chimiques   | résistance à<br>l'abrasion<br>non applicable<br>produit chimique<br>Sodium hydroxid  | coupures<br>Coupe  | lettre<br>d'identification                        | pénétration de<br>l'aiguille<br>niveau   | temps de perméation > 480 min                                    | dégradation -42,9            | ISO 374-1/Type B                         |
| EN 388:2016 risques mécaniques niveau EN 374-1:2016 risques chimiques EN 374-4:2013   | résistance à<br>l'abrasion<br>non applicable<br>produit chimique<br>Sodium hydroxid<br>Hydrogen Peroxi   | coupures<br>Coupe  | lettre d'identification K P                       | pénétration de<br>l'aiguille<br>niveau<br>6<br>2                                   | temps de perméation > 480 min > 30 min                           | dégradation -42,9 22,8       |  |
| EN 388:2016 risques mécaniques niveau EN 374-1:2016 risques chimiques EN 374-4:2013   | résistance à l'abrasion  non applicable  produit chimique  Sodium hydroxid Hydrogen Peroxi Formaldehyde 3  | coupures Coupe  le 40% de 30% 7%   | lettre<br>d'identification<br>K<br>P<br>T         | pénétration de<br>l'aiguille<br>niveau<br>6<br>2                                   | temps de perméation > 480 min > 30 min > 60 min                  | dégradation  -42,9 22,8 5    | ISO 374-1/Type B  KPT  BN 150 274-5-2016 |
| EN 388:2016 risques mécaniques niveau  EN 374-1:2016 risques chimiques  EN 374-4:2013 dégradation  EN 374-5:2016  | résistance à l'abrasion  non applicable  produit chimique  Sodium hydroxid Hydrogen Peroxi Formaldehyde 3'  Le gant est étance 16604 - Méthode                     | coupures Coupe  le 40% de 30% 7%   | lettre d'identification K P T                     | pénétration de l'aiguille niveau 6 2 3 rus, bactéries et c                         | temps de perméation > 480 min > 30 min > 60 min                  | dégradation  -42,9 22,8 5    | KPT IN ISO 374-5-2016                    |
| EN 388:2016 risques mécaniques niveau  EN 374-1:2016 risques chimiques EN 374-4:2013 dégradation  EN 374-5:2016 microorganismes  EN 420:2010  | résistance à l'abrasion  non applicable  produit chimique  Sodium hydroxid Hydrogen Peroxi Formaldehyde 3'  Le gant est étance 16604 - Méthode                     | coupures<br>Coupe  | lettre d'identification K P T                     | pénétration de l'aiguille niveau 6 2 3 rus, bactéries et c                         | temps de perméation > 480 min > 30 min > 60 min                  | dégradation  -42,9 22,8 5    | KPT IN ISO 374-5-2016                    |
| EN 388:2016 risques mécaniques niveau  EN 374-1:2016 risques chimiques  EN 374-4:2013 dégradation  EN 374-5:2016 microorganismes  EN 420:2010 gants de protection  EN 455 gants médicaux          | résistance à l'abrasion  non applicable  produit chimique  Sodium hydroxid  Hydrogen Peroxi  Formaldehyde 3'  Le gant est étanc  16604 - Méthode  Les gants repond | coupures Coupe  le 40% de 30% 7%  che contre les mice e B                    | lettre d'identification K P T  roorganismes (vi   | pénétration de l'aiguille niveau 6 2 3 rus, bactéries et c                         | temps de perméation > 480 min > 30 min > 60 min hampignons). Ess | dégradation  -42,9 22,8 5    | KPT IN ISO 374-5-2016                    |
| EN 388:2016 risques mécaniques niveau  EN 374-1:2016 risques chimiques  EN 374-4:2013 dégradation  EN 374-5:2016 microorganismes  EN 420:2010 gants de protection  EN 455 gants médicaux jetables | résistance à l'abrasion  non applicable  produit chimique  Sodium hydroxid Hydrogen Peroxi Formaldehyde 3'  Le gant est étanc 16604 - Méthode  Les gants reponc    | coupures Coupe  le 40% de 30% 7%  che contre les mice e B  lent aux exigence | lettre d'identification  K P T  roorganismes (vi  | pénétration de l'aiguille  niveau  6 2 3 rus, bactéries et c                       | temps de perméation > 480 min > 30 min > 60 min hampignons). Ess | dégradation -42,9 22,8 5     | KPT  EN 150 372-52016  VIRUS  EN 455     |
| EN 388:2016 risques mécaniques niveau  EN 374-1:2016 risques chimiques EN 374-4:2013 dégradation  EN 374-5:2016 microorganismes  EN 420:2010 gants de protection  EN 455 gants médicaux           | résistance à l'abrasion  non applicable  produit chimique  Sodium hydroxid Hydrogen Peroxi Formaldehyde 3'  Le gant est étanc 16604 - Méthode  Les gants reponc    | coupures Coupe  le 40% de 30% 7%  che contre les mice e B  lent aux exigence | lettre d'identification K P T T  roorganismes (vi | pénétration de l'aiguille  niveau  6 2 3 rus, bactéries et c  10  EN 455-2, EN 455 | temps de perméation > 480 min > 30 min > 60 min hampignons). Ess | dégradation -42,9 22,8 5     | KPT EN ISO 274-5-2016 VIRUS              |



21423 Winsen (Luhe) - Germany Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

## **Fiche Technique**

N° d'article **118-038** 

Description: pura comfort black

Gants d'examen en nitrile noir, non stérile, non poudré



| DONNÉES LOGISTIQUES PALETTE |             |            |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|-------------|------------|--|--|--|--|--|
| données généra              | les         |            |  |  |  |  |  |
| type de la palette          | europalette |            |  |  |  |  |  |
| dimensions et ta            | aille       |            |  |  |  |  |  |
| carton par empla            | 14          |            |  |  |  |  |  |
| emplacement pa              | 9           |            |  |  |  |  |  |
| hauteur de la pa            | 204 cm      |            |  |  |  |  |  |
| poids                       |             |            |  |  |  |  |  |
| taille                      | poids net   | poids brut |  |  |  |  |  |
| XS                          | 441 kg      | 466 kg     |  |  |  |  |  |
| S                           | 479 kg      | 504 kg     |  |  |  |  |  |
| M                           | 517 kg      | 542 kg     |  |  |  |  |  |
| L                           | 554 kg      | 579 kg     |  |  |  |  |  |
| XL                          | 592 kg      | 617 kg     |  |  |  |  |  |
| XXL                         | -           | =          |  |  |  |  |  |
| XXXI                        | _           | -          |  |  |  |  |  |



| DONNÉES LOG      | SISTIQUES EMBALLA | GE EXTÉRIEUR |
|------------------|-------------------|--------------|
| données généra   | les               |              |
| matériel         | carton            |              |
| sous-emballage p | 10                |              |
| EAN emballage e  | 4044941018362     |              |
| EAN emballage e  | 4044941018379     |              |
| EAN emballage e  | 4044941018386     |              |
| EAN emballage e  | 4044941018393     |              |
| EAN emballage e  | 4044941018409     |              |
| EAN emballage e  | -                 |              |
| EAN emballage e  | -                 |              |
| PZN emballage e  | -                 |              |
| dimensions et ta | ille              |              |
| longeur          | 260 mm            |              |
| largeur          | 230 mm            |              |
| hauteur          | 210 mm            |              |
| poids            |                   |              |
| taille           | poids net         | poids brut   |
| XS               | 3.000 g           | 3.500 g      |
| S                | 3.300 g           | 3.800 g      |
| M                | 3.600 g           | 4.100 g      |
| L                | 3.900 g           | 4.400 g      |
| XL               | 4.200 g           | 4.700 g      |
| XXL              | -                 | -            |
| XXXL             | -                 | -            |

Rév. n°.: 4

date: 23. 11.2023

Sous réserve de modifications et d'erreurs.