LUVA VINIL SEM PÓ

FT CU-GDVIN-TR-BASP





NORMATIVA

Regulamento (CE) 1935/2004 sobre os materiais e objetos destinados a entrar em contacto com alimentos.

Regulamento (UE) 10/2011 sobre materiais e objetos plásticos destinados a entrar em contacto com alimentos.

Adequado para todos os tipos de alimentos aquosos e ácidos.

Regulamento (UE) 2017/745: Dispositivo Médico Classe I Luvas médicas descartáveis. Requisitos e ensaios para a EN 455-1:2020+A1:2022 determinação da ausência de furos. AQL ≤ 1,5. Luvas médicas descartáveis. Requisitos e ensaios para a EN 455-2:2015 determinação das propriedades físicas. Luvas médicas descartáveis. Requisitos e ensaios para a EN 455-3:2015 avaliação biológica. Luvas médicas descartáveis. Requisitos e ensaios para a EN 455-4:2009 determinação da vida útil.

| Regulamento (UE) 2016/425: Equipamento de proteção individual Categoria III | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| EN ISO 21420:2020 | Luvas de proteção. Requisitos gerais. | | | | |
| EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo B | Luvas de proteção contra os produtos químicos e os micro- organismos. Terminologia e requisitos mínimos de prestações para riscos químicos. | | | | |
| EN ISO 374-5:2016 | Luvas de proteção contra os produtos químicos e os micro- organismos perigosos. Terminologia e requisitos mínimos de prestações para riscos por micro-organismos. | | | | |

| EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Tipo B | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-----|-----|-----|------|-------|------------|-----|--|
| EN ISO 374-1:2016 +A1:2018/Tipo B | QUÍMICO | | | | CÓD. | NÍVEL | Degradação | (%) | |
| | Hidróxido de sódio 40% (Nº CAS 1310-73-2) | | | К | 6 | 13 | | | |
| | Peróxido de hidrogénio 30% (N° CAS 7722-84-1) | | | | Р | 2 | -14,1 | | |
| КРТ | Formaldeído 37% (N° CAS 50-00-0) | | | | Т | 6 | 12,1 | | |
| Níveis | 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | |
| t (min) | >10 | >30 | >60 | >12 | 20 | >240 | >480 | | |













DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

- Luva de exame de vinil, sem pó, cor transparente(Produto sanitário-Classe I), de uso dual para a proteção do trabalhador e do doente face a riscos químicos e biológicos (EPI - Cat. III). Descartável e não estéril. Ambidextra.
- Interior: sem pó.
- Terminação: bainha enrolada.
- Superfície: lisa.
- Peso (g): 4.2 ± 0.5 (S), 4.5 ± 0.5 (M), 4.8 ± 0.5 (L), 5.3 ± 0.5 (XL) (AQL 4.0).
- Comprimento (mm): ≥ 240 (AQL 4.0).
- Largura (mm): 85 ± 10 (S), 95 ± 10 (M), 105 ± 10 (L), 115 ± 10 (XL) (AQL 4.0).
- Espessura na palma (mm): 0,08 ± 0,05 (AQL 4.0).
- AQL para defeitos críticos de 1.5 maiores a 2.5 e menores a 4.0.
- Recomenda-se que se verifique se as luvas são adequadas para o uso previsto.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E ADVERTÊNCIAS

Esta luva é fabricada com materiais relativamente aos quais não se conhece que provoquem alergia; no entanto, em indivíduos propensos a isso, podem-se apresentar reações de rejeição. Examine as luvas para detetar qualquer defeito ou imperfeição, antes do seu uso e depois de calçadas. Introduza a mão na luva, certificando-se de que toda a palma da mão fica por cima do punho da luva. Descartar após o seu uso em conformidade com as normas em vigor.

Armazene em local fresco e seco. As caixas abertas devem ser mantidas afastadas da luz fluorescente e da luz solar. As luvas são embaladas num saco, que é adequado para o seu transporte; conserve as luvas na sua embalagem original quando não estiver a usá-las.

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA **EAN 13 DUN 14** S 8436026599471 18436026599478 Μ 8436026599488 18436026599485 CU-GDVIN-TR-BASP L 8436026599495 18436026599492

8436026599419

XL

Formato da unidade mínima venda (EAN): Distribuidor 100 un.

Largura: 20 cm

Altura: 11 cm

Comprimento/profundidade: 6 cm

Caixa (DUN): 10 Distribuidores

Largura: 22,5 cm

Altura: 21 cm

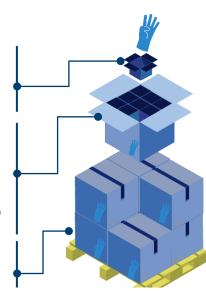
Comprimento/profundidade: 31 cm

Camadas/Palete: 7

Caixas/Camada: 12

Caixas/Palete: 84

Altura palete: 1,62 m



18436026599416









