

Ficha Técnica

Luva Descartável de Nitrilo S/ Pó

Refa.: 81973

Mod.: Microflex 92-134 Revisão 01



- Luva descartável sem pó.
- Luvas confortáveis que oferecem tacto e protecção em numerosas aplicações.
- Formulação de nitrilo macio: Luvas de protecção que oferecem um conforto superior.
- Construção leve: Luvas de nitrilo com tacto melhorado.
- Pontas dos dedos com textura: Para um manuseamento seguro de ferramentas e materiais.
- Conforto elevado: As luvas de segurança descartáveis Ansell MICROFLEX® 92-134 Versatility são fabricadas com uma fórmula de nitrilo macio, que proporciona um ajuste e uma sensação extremamente confortáveis, ao mesmo tempo que protege as mãos.
- Maior tactilidade: A construção leve destas luvas descartáveis de nitrilo proporciona uma maior sensibilidade táctil e controlo motor fino.
- Pega optimizada: Estas luvas MICROFLEX® são texturizadas nas pontas dos dedos para garantir uma maior aderência para um manuseamento mais seguro de ferramentas e
- Versatilidade genuína: Concebidas para uma vasta gama de aplicações, estas luvas reforçam a protecção das mãos numa vasta gama de indústrias.
- Acondicionamento: 100 luvas por dispensador, 10 dispensadores por caixa, 1000 luvas por caixa | 90 luvas por dispensador (Tamanho XXL), 900 luvas por caixa (Tamanho XXL).
- Material: Nitrilo
- Não feito de látex de borracha natural: Sim
- Cor: Azul
- Superfície luva externa: Dedos com textura
- Livre de buracos (Nível de inspecção I): AQL: 1,5
- Dedo Espessura (MM/MIL): 0.11/4.3
- Palma Espessura (MM/MIL): 0.07/2.8 (NA) 00.3/123 (EMEA)
- Prevenção Alergia: Látex (tipo I)
- Tamanhos: XS (5.5 6), S (6.5 7), M (7.5 8), L (8.5 9), XL (9.5 10), XXL (10.5 11)
- Testado para uso com quimioterapia drogas: Sim, de acordo com a norma ASTM D6978 e aprovada segundo as normas da autoridade da segurança alimentar e farmacêutica dos Estados Unidos (FDA)
- Livres de silicon: Não
- Estéril: Não
- Antiestático: Não
- Comprimento luva (mm): 240

Campo de Aplicação

- Recomendado para: Exames comuns de doentes, Recolha de peças e acessórios, Transformação e manuseamento de alimentos, Catering / preparação de refeições, Eliminação de resíduos (lixo, perigos biológicos e roupa de cama), Tarefas leves de montagem, Trabalho de laboratório, mistura, composição, enchimento, limpeza, Preparação de produtos farmacêuticos e Análises laboratoriais.
- Indústrias primarias: Cuidados de saúde, Automóvel, Transformação de alimentos, Limpezas gerais/saneamento, Fabrico, Ciências da vida, Governo.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 21420:2020
- EN ISO 374-1:2016
- EN ISO 374-5:2016
- ISO 18889:2019

EN ISO 374-1:2016 Type B





EN ISO 374-5



VIRUS



ISO 18889





» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt, » produtos » normas e simbologias.

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual



