

Erstellt am Datum: 24.08.2023

Artikel-Nr.: 10600

Artikelbezeichnung: Nitrilhandschuhe Prime Source, Größe S, puderfrei, blau, unsteril
 Qualität: Nitril, Fingerspitzen angeraut, AQL 1,5, >= 240 mm lang

Recyclingcode:

| Technische Information | Wert | Einheit | Toleranz | Methode |
|--------------------------------------|--|---------|----------|---------|
| Bezeichnung | Nitrilhandschuhe | | | |
| Typ | Prime Source | | | |
| Größe | S | | | |
| Puderung | puderfrei | | | |
| Farbe | blau | | | |
| Sterilität | unsteril | | | |
| Qualität/Material | Nitril | | | |
| Oberfläche | Fingerspitzen angeraut | | | |
| AQL | 1,5 | | | |
| Länge (AM) | 240 | mm | | |
| Klassifizierung | PSA Kategorie III, EN 455, EN 374-1, 374-2, 374-4, 374-5, EN 16523-1:2015, ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, CE-Zeichen, ASTM D6319 | | | |
| Materialstärke | 0,08 | mm | | |
| Menge/Einheit | 100 Stk./Box | | | |
| Hinweise zum Abpackvorgang | Das Verpackungsmaterial muss 48h vor Gebrauch bereits unter den klimatischen Bedingungen des Abpackprozesses gelagert werden | | | |
| Hinweise zur Lagerung der Verpackung | 5-30 °C, 40-60 % rel. Luftfeuchtigkeit, in der Originalverpackung lagern, vor Lichteinwirkung schützen | | | |
| empfohlene Verarbeitungszeit | 6 Monate | | | |
| Rückverfolgbarkeit | durch Chargennummer gegeben | | | |

| EAN | Verpackungsvorschrift | Nettogewicht in g |
|---------------|--------------------------|-------------------|
| 9005512931638 | 1 Stück = 1 Stück | 3,00 |
| 9005512931645 | 1 Box = 100 Stück | 300,00 |
| 9005512931782 | 1 Umkarton = 1.000 Stück | 3.000,00 |
| 9005512931799 | 1 Palette = 84.000 Stück | 252.000,00 |

Unsere Datenblätter und Informationen dienen lediglich der Grundinformation und garantieren keine Eigenschaften, da diese bei uns nicht bekannten Anwendungen abweichen können. Diese Angaben befreien den Anwender nicht von der Sorgfalts- und Kontrollpflicht, welche bei jeder Verwendung dieses Materials regelmäßig erforderlich sind. Sofern nicht anderweitig im Datenblatt hinterlegt, beträgt die Toleranz der angegebenen Werte +/- 10%.