

PE-Handschuhe

Handschuhe aus Polyethylenfolie
Unsteril



Technisches Datenblatt

Rev.: 03-2012



Material: reine Polyethylenfolie (LDPE-Granulat),
keine toxischen Untermischungen, keine Schwermetalle,
formaldehydfrei

| | | | |
|--------------|----------------|------------|------------|
| Maße: | Art-Nr. | 1832 | 1834 |
| | Größe | Damen | Herren |
| | Breite | ca. 230 mm | ca. 240 mm |
| | Länge | ca. 280 mm | ca. 300 mm |

| | | | |
|------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| Materialstärke: | Größe | Damen | Herren |
| | Stärke | 0,025 mm (Mittelwert) | 0,025 mm (Mittelwert) |

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|----------------|
| Physikalische Eigenschaften: | Parameter | |
| | Druckbelastung der Schweißnähte | bis max. 15 kg |

Proteingehalt: keine Proteine enthalten

Form: Beidhändig tragbar

Farbe: Transparent

Oberfläche: Gehämmert

Verpackung: 100 Stück hygienisch verpackt in der Spenderbox, 100 Boxen pro Karton

Hinweis: PE-Handschuhe sind nicht für den Umgang mit Gefahrstoffen geeignet.
Sie fallen weder unter die Richtlinien für Medizinprodukte noch unter die Richtlinien für die persönliche Schutzausrüstung.
Es ist nicht möglich, für PE-Handschuhe einen AQL-Wert von 1,5 gem. Normenvorschriften zu garantieren.