

Technisches Datenblatt

 SecondSkin
 Style
POWERED BY
SEMPERIT

Spec code: N-1140-245
Produkt Name: SecondSkin Style
Austelldatum: 02.08.2022

Allgemeine Informationen

Typ: Einweg Schutz- und Untersuchungshandschuhe
Kennzeichnung: Alle Informationen auf der Dispenserbox
Form: ambidextrös - gerade Finger
Material: Nitrile Butadiene Rubber (NBR)
Farbe: schwarz
Innenseite: chloriert/ puderfrei
Aussenseite: unbehandelt
Stulpe/Oberfläche: Rollrand / Finger texturiert

Dicke: **Finger:** min. 0.09 mm **Handfläche:** min. 0.07 mm **Stulpe:** min. 0.05 mm

Restpuder: ≤ 2 mg / Handschuh

Zugfestigkeit
 (EN 455-2) med. 6.0 N

Länge: median 240 mm

Erhältliche Größen: S (6-7) M (7-8) L (8-9) XL (9-10)

Lagerung/Aufbewahrung: 3 Jahre Haltbarkeit ab Produktionsdatum (siehe min. Haltbarkeitsdatum auf der Verpackung). Kühl, trocken und staubfrei lagern. Nicht in der Nähe von Ventilatoren und Fotokopiergeräten aufbewahren. Kupferionen bleichen den Handschuh aus. Geschützt vor ultravioletten Lichtquellen, direktem Sonnenlicht und Oxidationsmitteln. Lagerung bei über 30°C führt zu schnellerer Alterung der Handschuhe und sollte vermieden werden.

STANDARTS, RICHTLINIEN UND QUALITÄTSSERTIFIKATE

ISO-Zertifikate ISO 9001, ISO 13485
EU-Richtlinien: PSA Verordnung (EU) 2016/425: CE cat. III

Normen: EN 420
 ASTM D6319

EN ISO 374-1:2016/Type B	Level	EN 374-4:2013 Degra. %
Sodium Hydroxide 40%	6	-4.3
Formaldehyde 37%	6	28
Hydrogen Peroxide 30%	6	18

Lebensmittelkonformität: 1935/2004



EN ISO 374-5:2016	Level
Schutz gegen Bakterien&Pilze	erfüllt
Schutz gegen Viren	erfüllt

Potentielle allergene Inhaltsstoffe: Dihiocarbamate type, Zinc-mercaptopbenzothiazol
 (Detaillierte Zusammensetzung kann auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden)

Medizinproduktegesetz(MPG)
Meldekriterien: Nach den offiziellen Meldekriterien des MPG müssen Unfälle, die durch Untersuchungshandschuhe verursacht wurden, umgehend an folgende Stelle gemeldet werden: Tel. +43 2630 310 ext. -510; Fax: 549

Achtung! Dieses Produkt enthält Beschleuniger, welche allergische Reaktionen hervorrufen können.