Foodsure U12B

TECHNISCHES DATENBLATT

Druckdatum 31-08-2017

Handschuhmaterial

- Naturgummilatex. (Beschichtungs- material)
- Baumwollvelour (Träger- material)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Zink-Diethyldithiocarbamat
- Zink-2-Mercaptobenzothiazol
- Latexproteine (in der Beschichtung und im elastischen Strickbund)
- Parabene
- Tetramethylthiuramdisulfid

Eigenschaften

EN-Testdaten

Flüssigkeitsdichtigkeit:

AQL (für Mikrolöcher) 1.5 or EN performance level 2

Chemical permeation:

Weitere Informationen über die Permeation von Chemikalien finden Sie auf der Ansell-Website.

a b c d e f
EN388:2003 2 0 1 0

Konformität mit europäischen Vorschriften

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der europäischen Normen EN 420:2009+A1:2009 und EN 388:2003,EN 374:2003 Dies sind Handschuhe der Kategorie III "Komplexe Konstruktion" (Schutz vor tödlichen Risiken). EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des

BSI (0086)

Endprodukts:

Kitemark Court Davy Avenue Knowlhill Milton Keynes MK5 8PP United Kingdom

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EG) 1935/2004 über "Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen", und der Verordnung (EG) 2023/2006 über "gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen". Weitere Informationen über die Eignung für den Kontakt mit Lebensmitteln siehe die Erklärung zur Lebensmittelzulassung des Produkts von Ansell.

Lagerung

Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern.

Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Träger- material	Beschichtungs- material	Griffprofil	Stulpenart	AQL (EN374)	Farbe	EN-Größe	Länge (mm)	Verpackung
Baumwollvelour	Naturgummilate x.	Negativprofil	Rollrand	1.5	Blau	6.5, 7.5, 8.5, 9.5	300	144 Paar pro Karton 12 Paar/Beutel

