



Wegwerp

TRILITES 994

Tripolymeer | Gechloreerd

Tripolymeren formule tegen chemische spatten



CHEMISCHE BESCHERMING
TYPE B

EN ISO 374-1



TYPE B
KPT

EN ISO 374-5



HANDIGHEID

EN 420:
5/5

CAT.CATEGORY 3



0334

BEPAAALDE VOORDELEN



Comfort

- Optimale dikte voor maximale vingergevoeligheid en superieure duurzaamheid.



Duurzaamheid

- Unieke drievoudige polymereemix voor meer comfort en weerstand.



Bescherming van de huid

- Bescherming tegen spatten van chemicaliën.



Gegarandeerde kwaliteit

- Siliconenvrij om sporen en defecten op metalen platen en glas te voorkomen voorafgaand het lakken



Extra voordelen

- Traceerbaarheid van de gebruiker op binnendozen en kartonnen dozen.

INDUSTRIEËN

- Laboratoria

TOEPASSINGEN

- Productie van geneesmiddelen
- Pharmaceutische bereiding



Wegwerp

TRILITES 994

Tripolymeer | Gechloreerd

LEGENDE

EN ISO 374-1

SPECIFIEKE CHEMISCHE STOFFEN



K: Natronloog 40%
P: Waterstofperoxide 30%
T: Formaldehyde 37%

TYPE B

EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMES



Bescherming tegen bacteriën en schimmels

PRODUCTDETAILS

Binnenafwerking	Gechloreerd
Buitenafwerking	Met noppen
Materiaal	Natuurlijk latex, neopreen en nitril
Manchet karakteristiek	Opgerolde manchet
Kleuren van de handschoenen	Mauve
Lengte (cm)	25
Dikte (mm)	0.15
Grootte	6 7 8 9
Oppervlakteweerstand (O)	4.4E+11 Ω
Verticale weerstand (O)	2.9E+11 Ω

LOGISTIEKE GEGEVENS

Verpakking	100 handschoenen/doos 1000 handschoenen/karton
------------	---

WETGEVING

- Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad.
- Dit product bevat niet meer dan 0,1% van een zeer zorgwekkende stof of stoffen die zijn opgenomen in bijlage XVII van Verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH).
- CE-soort onderzoekcertificaat: 0075/014/162/08/18/1661
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Kwaliteitslabel: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France