



**Description:** Heavy weight 28 mil (0.70mm) thick flocklined, Neoprene over latex bi-colour glove (blue over yellow), 12" (30cm) length, gauntlet. Chlorination treatment. In accordance with FDA regulations for food contact.

**Material:** Yellow natural latex with blue Neoprene/latex and cotton flocked lining

**Article :** T224FLC

**Sizes:** 7S, 8M, 9L, 10XL

**Standards:** EN420.2003, EN388.2003, EN374.2003 and EN421



<b>Mechanical Performance to EN388:</b>	<b>Abrasion</b>	<b>Level 2</b>
	<b>Blade Cut</b>	<b>Level 1</b>
	<b>Tear</b>	<b>Level 1</b>
	<b>Puncture</b>	<b>Level 0</b>

**Performances EN374 :**

Chemikalien	B.T.T (Min)	Klasse
Methanol	> 60	3
40% Sodium hydroxide	>120	4
96% Sulphuric Acid	> 30	2

B.T.T. is defined as the rate at which one micro-gram of a chemical permeates per square centimetre per minute through the glove palm sample (1µgm/cm<sup>2</sup>/min.).

**Packaging:** 12 pairs per polybag, 144 pairs per case  
**Dimensions:** 35.5x 28.0x 35.5cm  
**Weight:** 16.50kg



**Description :** Gant néoprène sur latex bicolore (bleu sur jaune) ; flocage épais 0,70 mm de fabrication lourde; longueur manchette : 12"(30 cm). Traitement de chloruration. Manchette finition bord droit.

**Matériaux :** Latex naturel mixé néoprène, Intérieur floqué coton.

**Art. n°** T224FLC

**Tailles :** 7S, 8M, 9L, 10XL

**Normes:** EN 420.2003, EN 388.2003, EN 374.2003 EN421



2110 AKL

<b>Performances Mécaniques</b> norme EN388 :	<b>Abrasion</b>	<b>Niveau</b>	<b>2</b>
	<b>Coupure</b>	<b>Niveau</b>	<b>1</b>
	<b>Déchirure</b>	<b>Niveau</b>	<b>1</b>
	<b>Perforation</b>	<b>Niveau</b>	<b>0</b>

**Performances chimiques norme EN374**

<b>Réactif</b>	<b>Durée (Min)</b>	<b>Niveau</b>
Méthanol 99,5%	> 60	3
Hydroxyde de sodium 40%	>120	4
Acide Sulphurique 95%	> 30	2

**Emballage :** 12 paires par sac en polyéthylène, 144 paires par carton  
**Dimensions :** 35.5x 28.0x 35.5cm / 16.50kg  
**Poids :** 16.50kg



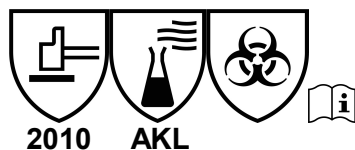
**Beschreibung:** Latex/Neoprene Handschuhe Gelbe Latexhandschuhe mit blauer Neoprene Schicht und Chlorinierung zur Verbesserung der mechanischen und chemischen Eigenschaften. Baumwollvelourisierung. Stärke ca. 0.70mm, Länge ca. 30 cm anatomische Passform. Gute Griffsicherheit durch strukturierte Oberfläche in der Innenhand. Zum Umgang mit Lebensmitteln geeignet

**Material:** Natur Latex mit Neopren

**Artikel :** T224FL

**Größen:** 7S, 8M, 9L, 10XL

**CE Normen:** EN 420.2003, EN 388.2003, EN 374.2003 Irreversible Risiken



**Mechanische Belastbarkeit gemäß EN 388**

<b>Abrieb</b>	<b>Niveau 2</b>
<b>Messerschnitt</b>	<b>Niveau 0</b>
<b>Reißfestigkeit</b>	<b>Niveau 1</b>
<b>Durchstoß</b>	<b>Niveau 0</b>

**Prüfung EN374 :**

Chemikalien	B.T.T (Min)	Klasse
<b>Methanol</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>3</b>
<b>40% Natronlauge</b>	<b>&gt;120</b>	<b>4</b>
<b>96% Schwefelsäure</b>	<b>&gt; 30</b>	<b>2</b>

B.T.T.( Break through time) Die Durchbruchzeit ist definiert als Zeit die ein Mikrogramm pro Quadratzentimeter einer Chemikalie benötigt, um das Handschuhmaterial der Innenhand zu durchdringen (1µgm/cm<sup>2</sup>/min.).

**Verpackung:** 12 Paar im Polybeutel, 144 Paar im Karton

**Maße:** 35.5x 28.0x 35.5cm

**Gewicht:** 16.50kg



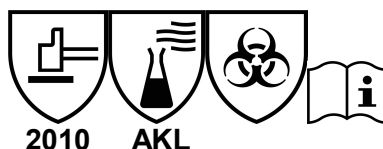
**Omschrijving:** 100% natuurlijke latex handschoen (0.45mm) voorzien van katoenfloque lengte 30cm / dikte 0,45mm handschoen op. Gebogen vingers gevormd voor een uitstekende pasvorm. De blauwe versie is in overeenstemming met de regelgeving van de FDA voor contact met voedsel.

**Material:** Latex met neopreen.

**Artnr.:** T224FLC

**Maatvoering:** 7S, 8M, 9L, 10XL,

**EN norm:** EN420.2003, EN388.2003, EN374.2003, Complex design



**Mechanische**

**Sterkte vlg EN388:**

**Slijtvastheid(1-4)**

**Niveau 2**

**Doorsnijbestendigheid(1-5)**

**Niveau 0**

**Scheurbestendigheid(1-4)**

**Niveau 1**

**Tegen doorprikken(1-4)**

**Niveau 0**

**Test EN374 :**

Chemikalien	B.T.T (Min)	Klasse
Methanol	> 60	3
40% Natronloog	>120	4
96% Zwavelzuur	> 30	2

**Verpakking:** 12 paar in plastic zak, 144 paar in doos

**Afmeting:** 35.5x 28.0x 35.5cm

**Gewicht:** 16.50kg