



safety innovators

TECHNISCHES DATENBLATT

Chemikalienbeständige Handschuhe

Produktname Artelli :

PRO-CHEM BICOLOR

Artikelnummer : 00770624

Verfügbare Größen : 8, 9, 10




Wichtigste Eigenschaften

• Material	Chemisch beständiger Handschuh aus einer Mischung von Neopren und Latex. Velourisiert. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Säuren und Laugen. Wabenstruktur auf der Handinnenfläche
• Abmessungen Stärke Länge	0,72 mm 300 mm
• Sicherheitsstulpe	Nein
• Gewicht	38 gr / Stk. (Größe 9)
• Farbe	Blau/Gelb
• Verpackung	VPE: 12 Paar Karton: 144 Paar
• CE-Kategorie	CE CAT III Flüssigkeitsdichter Handschuh zum Schutz vor bestimmten Chemikalien (Anwendungsbereiche/Eignung: siehe Beständigkeitsliste) Diese Handschuhe entsprechen den allgemeinen Anforderungen der EN 420, EN 388 und EN 374. Sie sind nicht geeignet für Schweißarbeiten, ionisierende Strahlung, kalte und heiße Gegenstände.

TESTRESULTATE



safety innovators

<p>EN 388</p> 	<p>1 0 1 1</p>	<p>Abriebfestigkeit (von 0-4) Schnittbeständigkeit (von 0-5) Weiterreißfestigkeit (von 0-4) Stichfestigkeit (von 0-4)</p>	
<p>EN 374 EN 374</p>  	<p>Chemische Substanzen</p> <p>Natriumhydroxid, 10% Schwefelsäure, 10% Salzsäure, 10% Ethanol</p>	<p>Durchbruchzeit</p> <p>>480 >480 >480 >480</p>	<p>Klasse</p> <p>6 6 6 6</p>