

**PRODUKTSPEZIFIKATION – PRODUKTGRUPPE SCHUTZHANDSCHUHE**

**Produktname:** Sempervelvet TH  
**Kennzeichnung:** Sempervelvet, Semperit-Logo, Größe, CE, Piktogramme  
**Form:** Vollanatomisch  
**Material:** Naturlatex  
**Innenausführung:** Velourisiert / Baumwolle  
**Farbe:** Rosa, blau, gelb  
**Rand / Oberfläche:** Rollrand / Honigwabemuster

**Wanddicke (einfach gemessen):**  
Handfläche: min. 0,45 mm

**Lagerung:**  
Vor Sonnenlicht, Ozon und Feuchtigkeit schützen  
Wir empfehlen die Lagerung im Dunkeln bei 15°C - 25°C und 60% - 80% rel. Luftfeuchtigkeit. Haltbarkeit siehe PE-Säckchen bzw. Transportkarton.

<b>Verpackung / Transportmenge:</b>	PE-Säckchen	1 Paar
	Transportsack	12 Paar
	Karton	144 Paar
	Palette	2.880 Paar
	Container TEU	140.000 Paar

Größe	Länge	Artikelnummer rosa, blau, gelb
7	min. 300 mm	81810 3074, 4074, 6074
8	min. 300 mm	81810 3084, 4084, 6084
9	min. 300 mm	81810 3094, 4094, 6094
10	min. 300 mm	81810 3104, 4104, 6104

**CE ZERTIFIZIERUNG – BENUTZERINFORMATION**

**Kategorie III (komplexe Risiken)**  
CE 0121

**Zertifiziert durch:** Berufsgenoss. Institut für Arbeitssicherheit, Deutschland  
**Produktionsstandard:** EN 13485 / ISO 9001



**Prüfung gemäß EN 388 / mikroorganische Risiken**  
 Abriebfestigkeit: Klasse 2    Schnittfestigkeit: Klasse 1  
 Weiterreißfestigkeit: Klasse 0    Stichfestigkeit: Klasse 0

**pH-Wert gem. EN1413:** 3,5 - 9,5  
 Proteintest gem. EN 455-3




**Prüfung gemäß EN 374-2 / mikroorganische Risiken**  
 Luftdurchlässigkeitstest bestanden (Leistungsstufe 2 - AQL 1,5)

Der Handschuh entspricht der PSA Richtlinie 89/686/EWG und erfüllt die Norm EN 420.

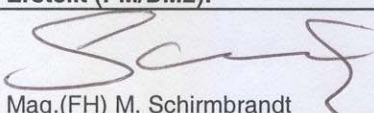
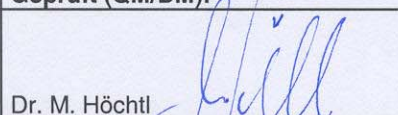
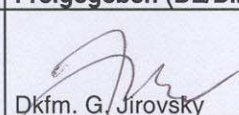


**Prüfung gemäß EN 374-3 / chemische Risiken**  
 Natriumhydroxid (40%) Klasse 6

 Dieses Produkt entspricht den Bestimmungen des Lebensmittel- und Bedarfsgegenstandegesetzes und ist für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

**Achtung: Dieses Produkt enthält Naturlatex und kann allergische Reaktionen auslösen!**

**Potentiell allergene Inhaltsstoffe:**  
 Naturlatex  
 Dithiocarbamate  
 Zn-Mercaptobenzothiazolat

<b>Erstellt (PM/DM2):</b>  Mag.(FH) M. Schirmbrandt	<b>Geprüft (QM/DM):</b>  Dr. M. Höchtl	<b>Freigegeben (DL/DM):</b>  DKfm. G. Jirovsky
--	---	---