

PRODUKTSPEZIFIKATION – PRODUKTGRUPPE SCHUTZHANDSCHUHE

Produktname: Semperplus
Kennzeichnung: Semperplus, Semperit-Logo, Größe, CE, Piktogramme
Form: Vollanatomisch
Material: Nitril (NBR)
Innenausführung: Velourisiert / Baumwolle
Farbe: Grün
Rand / Oberfläche: Gerader Rand / Diamantenmuster

Wanddicke (einfach gemessen):
 Handfläche: 0,38 mm +/- 0,05 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.

Verpackung / Transportmenge:

PE-Säckchen	1 Paar
Transportsack	12 Paar
Karton	144 Paar
Palette	2.880 Paar
Container TEU	120.000 Paar

Größe	Länge	Artikelnummer
6	330 ± 10 mm	8174 22074
7	330 ± 10 mm	8174 22084
8	330 ± 10 mm	8174 22094
9	330 ± 10 mm	8174 22104
10	330 ± 10 mm	8174 22114

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 / mechanische Risiken
 Abriebfestigkeit: Klasse 4 Schnittfestigkeit: Klasse 1
 Weiterreißfestigkeit: Klasse 0 Stichfestigkeit: Klasse 1

pH-Wert gem. EN1413: 3,5 - 9,5



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
 Schwefelsäure (96%) Klasse 3
 N-Heptan Klasse 6

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

Achtung: Dieses Produkt enthält Beschleuniger und kann allergische Reaktionen auslösen!

Potentiell allergene Inhaltsstoffe:
 Dithiocarbamate
 Zn-Mercaptobenzothiazolat

Erstellt (PM/DM2): Mag.(FH) M. Schirnbrandt	Geprüft (QM/DM): Dr. M. Höchtl	Freigegeben (DL/DM): Dkfm. G. Jirovsky
---	--	--