

Semperguard CRX pudernfrei

NEU!

SEMPERGUARD CRX PUDERFREI

Semperguard CRX stellt eine neue Generation von Handschutz für die Bereiche Labor und Pharma dar. Der neue Semperguard CRX Einweghandschuh aus Chloropren verbindet die Vorteile eines latexfreien Handschuhs mit dem Komfort eines Handschuhs aus Naturlatex.

CE Kategorie III gegen komplexe Risiken

Facts/Features:

- Chloropren – keine Naturlatexproteine
- Hochqualitative Chloroprenformel für ähnlichen Komfort wie bei Naturlatex
- Extra Länge 300 mm für besseren Halt und mehr Schutz am Unterarm
- Pudernfrei und silikonfrei und dadurch Vermeidung von derartiger Kontamination
- Innenbeschichtet für leichtes Anziehen
- Texturierte Oberfläche für sicheren Griff auch in Nassbereichen
- Verpackung 50 Stk per Dispenserbox



ARTIKEL-NUMMER	TYPE/MATERIAL	AUSSEN/INNEN	GRÖSSEN	LÄNGE	WANDDICKE	VERPACKUNG
81778064	pudernfrei frei von Silikon Chloropren	texturiert innen- beschichtet	S (6/7) M (7/8) L (8/9) XL (9/10)	300mm	min. 0,13 mm	50 Stk./ Dispenserbox 500 Stk. Transportkarton

Wanddicke einfach gemessen

Alle Sempermed Industrial-Schutzhandschuhe entsprechen den gültigen Normen und EU-Richtlinien. Beachten Sie bitte, dass die Produkteigenschaften direkt von den Einsatzbedingungen und der Reinheit der Chemikalien abhängig sind. Arbeiten Sie mit hautschädigenden Stoffen, so prüfen Sie bitte den Handschuh im Vorfeld auf etwaige Löcher und

Risse. Generell können Tests und Zertifikate nur als allgemeine Hinweise betrachtet werden und entbinden den Benutzer nicht von der Pflicht, sich vor der Verwendung zu vergewissern, dass der Handschuh seinen momentanen Schutzerfordernissen entspricht. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an den Handel oder direkt an Sempermed.

CHEMIKALIE DURCHBRUCHSZEIT GEMÄSS EN 374-3 IN MIN.

CHEMIKALIE	DURCHBRUCHSZEIT GEMÄSS EN 374-3 IN MIN.
	SEMPERGUARD CRX
Ameisensäure (10%)	>480 min.
Azetonitril	nicht empfohlen
Essigsäure (10%)	>480 min.
Ethanol (20%)	<16 min.
Isopropylalkohol	<4 min.
Methanol	<2 min.
Natriumhydroxid (10%)	>480 min.
Phenol (10%)	<10 min.
Salpetersäure (50%)	>480 min.
Schwefelsäure (30%)	>480 min.

- → nicht empfohlen
- → 1-11 min. – nur als Spritzschutz geeignet / bei Kontakt sofort Handschuh wechseln
- → 11-30 min.
- → 31-60 min.
- → 61-120 min.
- → 121-240 min.
- → 241 – 480 min.
- → > 480 min.
- n.g. → nicht getestet

MATERIALVERGLEICH BEI SEMPERGUARD EINWEGHANDSCHUHEN

Zwischen Latex, Vinyl, Nitril und Chloropren bestehen mitunter subjektive Unterschiede im Bezug auf Materialeigenschaften. Nachstehender Vergleich soll dem Anwender

bei der Wahl des richtigen Materials für die jeweilige Anwendung behilflich sein. Je nach Zweck und Anwendungsgebiet kann so der optimale Handschuh gewählt werden.

EIGENSCHAFT	NATURLATEX	VINYL	NITRIL	CHLOROPREN
Tragekomfort	++	-	-+	+
Griffigkeit	++	+	++	++
Mechanische Beständigkeit				
Reisskraft	++	-	++	+
Durchstichfestigkeit	+	-	++	-+
Dehnung	800%	300%	600%	750%
Chemische Beständigkeit	*	*	*	*
Hautfreundlichkeit				
Proteine	vorhanden	nicht vorhanden	nicht vorhanden	nicht vorhanden
Beschleuniger	vorhanden	nicht vorhanden	vorhanden	vorhanden
Abfallproblematik	++	+	+	+
Geruch	ja	nein	ja	ja

* abhängig von den spezifischen Chemikalien – siehe Beständigkeitstabelle



Der Test gemäß EN 374-2 gibt an, ob der Handschuh frei von Löchern und damit laut Definition in der Norm dicht gegen Mikroorganismen ist. Es wird in der Fertigung auf AQL-Niveaus geprüft. Wenn angegeben, bedeutet:

Leistungsstufe 1: AQL 4,0
Leistungsstufe 2: AQL 1,5

Leistungsstufe 3: AQL 0,65



Der Test gemäß EN 374-3 gibt an, wie lange der Handschuh gegen bestimmte Testchemikalien Schutz bietet (Zeit zum Durchbruch): Das Piktogramm mit dem Becherglas steht für wasserfeste Schutzhandschuhe und geringen Schutz gegen chemische Gefahren.



Dieses Symbol bestätigt die Unbedenklichkeit der Schutzhandschuhe hinsichtlich ihres Migrationsverhaltens bei direktem Kontakt mit Lebensmitteln. Eine Überprüfung erfolgt durch ein akkreditiertes Prüfinstitut gemäß dem Lebensmittel- und Bedarfsgegenständengesetz.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Bitte beachten Sie bei allen Produkten auch unsere Produktspezifikationen. Stand: 01.12.2004

Händlerstampiglie: