

TEGERA® 184A

Chemikalienschutzhandschuh, 0,21 mm Nitril, Cat. III, blau, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, paarweise verpackt, frei von Latex

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Bester Schutz

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Chemikalienbeständige Handschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

STÄRKE 0,21 mm

LÄNGE 300 mm

FARBE Blau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AQL 1.5

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.				
7	184A-7	7340118341804				
8	184A-8	7340118341866				
9	184A-9	7340118341927				
10	184A-10	7340118341989				
11	184A-11	7340118342047				

Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2021-01-09 www.ejendals.com



C € 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009







EN ISO 374-5:2016



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

TEGERA® 184A

EIGENSCHAFTEN

Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Kontakt mit Chemikalien

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, einmalgebrauch, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Landwirtschaftsarbeiten, Flughafenarbeiten, chemischtechnische Arbeiten, chemische Arbeiten, Raumpflege, Sanierungsarbeiten, Fischereiindustriearbeiten, Umgang mit Lebensmitteln, Umgang mit Lebensmittelproduktion, Arbeit in Hotels und Gastronomie, Küchenarbeiten, Laborarbeiten, Lackierarbeiten, Malerarbeiten, Petrochemiearbeiten, Reparaturarbeiten, Müllabfuhrarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, machinery and equipment, MRO, facilities, Service



EJENDALS AB

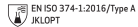
Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10

> info@ejendals.com order@ejendals.com

C € 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009







EN ISO 374-5:2016



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

TEGERA® 184A

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

0598 SGS FIMKO OY Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EU 2016/425

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet

EN ISO 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 5 Terminologie und Leistungsanforderungen für Gefahren durch Mikroorganismen.

EN ISO 374-1:2016/Type A Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen gegenüber chemischen Gefahren.

Test nach EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	J	K	L	0	Р	Т	
Permeationsstufe	6	6	2	4	6	6	
Degradation %	40,6	7,4	91,9	18,9	20,9	10,3	

Die Stufen für Permeation basieren auf den folgenden Durchbruchzeiten

Permeationsstufe	1	2	3	4	5	6
Durchbruchzeiten mind. (Min)	10	30	60	120	240	480

Definition von Durchbruchzeit durch die Handfläche des Handschuhs (1ugm/cm²/min)

J: n-Heptan (CAS-Nummer 142-82-5)

K: Natriumhydroxid 40% (CAS Nummer 1310-73-2)

L: Schwefelsäure 96% (CAS Nummer 7664-93-9)

O: Ammoniumhydroxid 25% (CAS number 1336-21-6)

P: Wasserstoffperoxid 30% (CAS number 7722-84-1)

T: Formaldehyd 37% (CAS number 50-00-0)



EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10

> info@ejendals.com order@ejendals.com

www.ejendals.com