



## TEGERA® 71000

Chemikalienschutzhandschuh, Nitril, PVC (Vinyl), nahtlos, Nylon, 18 gg, granuliert, Cat. III, schwarz, blau, phthalatfrei, resistent gegen Öle und Fette, für allgemeine Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Beste Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHHART Einweg- und/oder Chemikalienschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Nylon, 18 gg

MATERIAL Nitril, PVC (Vinyl)

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Granuliert

LÄNGE 320 mm

FARBE Schwarz, blau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/72

AQL 1.5

AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Nylon 100%

1(4)



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003  
4121

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003  
JKL

NOT FOR  
FATTY FOOD



## TEGERA® 71000

### EIGENSCHAFTEN

Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, phthalatfrei, frei von Latex, vorgebogene Finger, beständig gegen Öle und Fette

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Infektionskrankheiten, Verätzungen, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Chemikalien, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Öl und Fett

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereiche mit chemischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Gas/Wasser/Heizung, chemische Arbeiten, chemisch-technische Arbeiten, Laborarbeiten, Lackierarbeiten, Papierindustriearbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical

### ART DER ARBEIT

Allround

2(4)

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**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

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.

2018-09-20

## TEGERA® 71000

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

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

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)
B) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	2	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	1	(4)

EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

Leistungsstufe/Leistungsniveau	1	2	3	4	5
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
B) Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	
D) Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet, Ausnahme fette Lebensmittel

EN 374-2:2003 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration

EN 374-3:2003 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 3: Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien



CE 0321 Cat. III



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.

2018-09-20

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**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

## TEGERA® 71000

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 (l<sub>ugm</sub>/cm<sup>2</sup>/min)

A: Methanol (CAS Nummer 67-56-1) - Permeation Level 1

J: n-Heptan (CAS-Nummer 142-85-5) - Permeation Level 2

K: Natriumhydroxid 40% (CAS Nummer 1310-73-2) - Permeation Level 5

L: Schwefelsäure 96% (CAS Nummer 7664-93-9) - Permeation Level 2



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003  
4121

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003  
JKL

NOT FOR  
FATTY FOOD



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.

2018-09-20

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**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