



## TEGERA® 71000

Chemikalienschutzhandschuh, 0,2\* mm (\*chem-layer)  
Nitril, PVC (Vinyl), granuliert, Nylon, nahtlos, Trikot, Cat.  
III, schwarz, blau, phthalatfrei, resistent gegen Öle und  
Fette, für allgemeine Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Chemikalienbeständige Handschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril, PVC (Vinyl)

STÄRKE 0,2\* mm (\*chem-layer)

MATERIAL FUTTER Nylon, Nahtlos, Trikot

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

1(4)

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
11	71000-11	7340118314235
7	71000-7	7340118314242
8	71000-8	7340118314259
9	71000-9	7340118314266
10	71000-10	7340118314228

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® 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

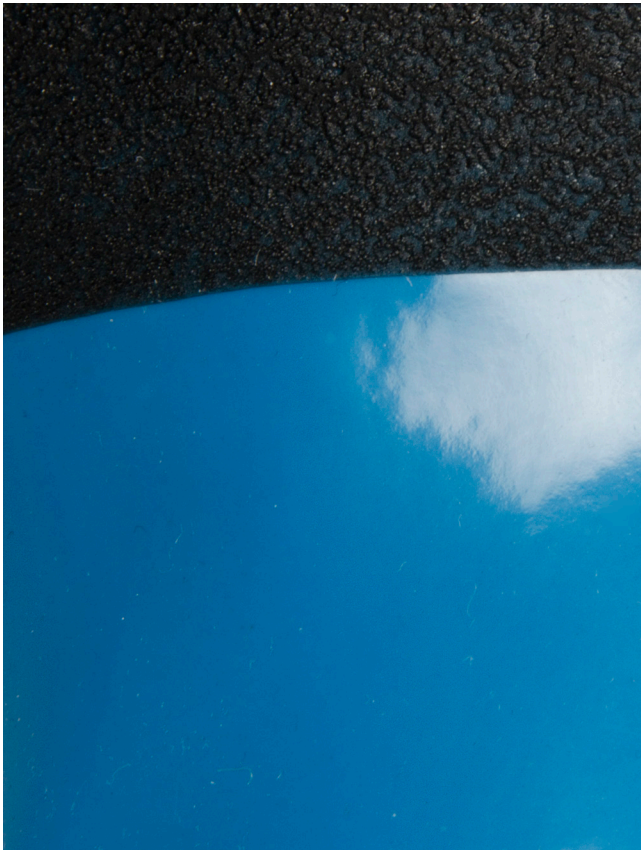
Chemisch-technische Arbeiten, chemische Arbeiten, Gas/Wasser/Heizung, Laborarbeiten, Lackierarbeiten, Papierindustriearbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

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




### ART DER ARBEIT

Allround



CE 0362 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKL

 EN ISO 374-5:2016  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.

2021-01-09

**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

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

0362 Intertek ITS Testing Services Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, United Kingdom

### CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

Gemäß EN 16523-1:2015. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ejendals.

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)
b) Schnitffestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	2	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	1	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)

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

Schutzniveau/Leistungsniveau	1	2	3	4	5
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
b) Schnitffestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Reißfestigkeit (N)	10	25	50	75	
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	100	150	

Schutzniveau/Leistungsniveau	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungsniveau	P
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet, Ausnahme fette Lebensmittel

**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



CE 0362 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKL

 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.

2021-01-09

## TEGERA® 71000

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 B 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
Permeationsstufe	2	5	2
Degradation %	9,7	1,1	37,5

### 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 (1µg/cm<sup>2</sup>/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)



CE 0362 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKL

 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.

2021-01-09

4(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