



## TEGERA® 12910

Chemikalienschutzhandschuh, PVC (Vinyl), nahtlos, Baumwolle, sandige Oberfläche, Cat. III, blau, extra lang, für gröbere Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Bester Schutz, besonders strapazierfähig, gute Passform

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Einweg- und/oder Chemikalienschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Baumwolle

MATERIAL PVC (Vinyl)

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche

LÄNGE 700 mm

FARBE Blau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36

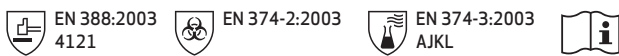
AQL 0.65

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL  
Polyvinylchlorid 100%

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL  
Baumwolle 100%



CE 0075 Cat. III



## TEGERA® 12910

### EIGENSCHAFTEN

Schutz gegen Chemikalien, extra lang

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

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

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Gas/Wasser/Heizung, Meeresbauarbeiten, Fischereiindustriearbeiten, Petrochemiearbeiten, chemische Arbeiten, chemisch-technische Arbeiten, Laborarbeiten, Papierindustriearbeiten, Sanierungsarbeiten, Müllabfuhrarbeiten, Raumpflege

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

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

### ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

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

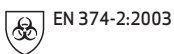
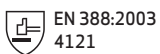
order@ejendals.com

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.



CE 0075 Cat. III



## TEGERA® 12910

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

### 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) Schnitffestigkeit (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) Schnitffestigkeit (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	

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

**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.



CE 0075 Cat. III

 EN 388:2003  
4121

 EN 374-2:2003

 EN 374-3:2003  
AJKL



## TEGERA® 12910

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 2

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

K: Natriumhydroxid 40% (CAS Nummer 1310-73-2) - Permeation Level 6

L: Schwefelsäure 96% (CAS Nummer 7664-93-9) - Permeation Level 3