

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
10	12935-10	7392626068506
11	12935-11	7392626068513
8	12935-8	7392626068520
9	12935-9	7392626068537

# 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® 12935**

Chemikalienschutzhandschuh, 0,3\* mm (\*chem-layer) PVC (Vinyl), granuliert, Nylon, nahtlos, Cat. III, schwarz, blau, für gröbere Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Bester Schutz, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

### **EIGENSCHAFTEN**

HANDSCHUHART Chemikalienbeständige Handschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl)

STÄRKE 0,3\* mm (\*chem-layer)

MATERIAL FUTTER Nylon, Nahtlos

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

**GRIFF DESIGN Granuliert** 

LÄNGE 350 mm

FARBE Schwarz, Blau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

STÜCK PRO SCHACHTEL **0** EIGENSCHAFTEN/ BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL **Polyvinylchlorid** 

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Nylon

ANTIBAKTERIELLE/BIOZIDBEHANDLUNG Zink-Pyrithion (CAS-Nummer 13463-41-7)

2021-01-15 www.ejendals.com



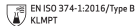
**C**€ 0598

0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009









# **TEGERA® 12935**

### **EIGENSCHAFTEN**

Schutz gegen Chemikalien, vorgebogene Finger

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Infektionskrankheiten, 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, harte Arbeitsbedingungen

#### **VORRANGIGE EINSATZGEBIETE**

Landwirtschaftsarbeiten, Bauarbeiten, chemischtechnische Arbeiten, chemische Arbeiten, Betonarbeiten, Sanierungsarbeiten, Fischereiindustriearbeiten, Forstarbeiten, Gartenarbeiten, Gas/Wasser/Heizung, Meeresbauarbeiten, Papierindustriearbeiten, Petrochemiearbeiten, Müllabfuhrarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Holzindustriearbeiten

### **VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN**

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive, Transportation

#### **ART DER ARBEIT**

Schwere Arbeiten



**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.

### **TEGERA® 12935**

### **EG-BAUMUSTERPRÜFUNG**

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### **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/Leis- tungsniveau	(Maximale Leistung)		
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)		
b) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)		
c) Reißfestigkeit (N)	3	(4)		
d) Stichfestigkeit (N)	1	(4)		
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	Х	(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	200	00	8000	
b) Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	ס	10,0	20,0
c) Reißfestigkeit (N)	10	25	50	)	75	
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	10	0	150	
Schutzniveau/Leistungsniveau	A	В	С	D	Е	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	5 22	30
Schutzniveau/Leistungsniveau P						
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015 Pass (Level 1 < 9 kN)						

EN 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)



### **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



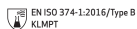


EN 420:2003 + A1:2009





EN 407:2004 X2XXXX







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® 12935**

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	K	L	М	Р	T	
Permeationsstufe	6	2	3	6	6	
Degradation %	0,4	52,9	61,3	-9,6	26,8	

### 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)

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

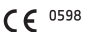
L: Schwefelsäure 96% (CAS Nummer 7664-93-9)

M: Salpetersäure 65% (CAS number 7697-37-2)

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

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



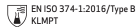


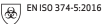
EN 420:2003 + A1:2009



Cat. III











**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.