



## TEGERA® 12935

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

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.



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4131X  EN 407:2004 X2XXXX

 EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT  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.

2021-01-15

## 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, chemisch-technische 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

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

# 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/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)
b) Schnitffestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	3	(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)

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

**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 0598 Cat. III

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4131X



EN 407:2004  
X2XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type B  
KLMPT



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® 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	M	P	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 (1µg/cm<sup>2</sup>/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)



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4131X



EN 407:2004  
X2XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type B  
KLMPT



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.

2021-01-15

**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