



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
10	7390-10	7392626008311
9	7390-9	7392626075221

TEGERA® 7390

Chemikalienschutzhandschuh, dick gefüttert, 0,4* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), vollständig beschichtet, sandige Oberfläche, Acryl, Fleece, Cat. III, blau, wintergefüttert, für größere Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem, warm

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Chemikalienbeständige Handschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 9, 10

BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl)

STÄRKE 0,4* mm (*chem-layer)

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Acryl, Fleece

FINGERSPITZENGEFÜHL 4

GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche

LÄNGE 300 mm

FARBE Blau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AQL 0.65

AUFMACHUNG Großpackung

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

1(4)

TEGERA® 7390

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verätzungen, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Öl und Fett

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

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

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Landwirtschaftsarbeiten, Flughafenarbeiten, Bauarbeiten, Betonarbeiten, Erdarbeiten, Gas/Wasser/Heizung, Bergbauarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, chemical

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4131X  EN 511:2006 121

 EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMPT  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

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® 7390

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) Schnittfestigkeit (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) Schnittfestigkeit (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 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte

EN 374-2:2003 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und

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 511:2006
121



EN ISO 374-1:2016/Type A
AKLMPT



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® 7390

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

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)

Test nach EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	A	K	L	M	P	T
Permeationsstufe	3	6	4	5	6	6
Degradation %	-9,1	-7,3	2,7	50,1	3,2	-4,0

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)

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

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 511:2006
121



EN ISO 374-1:2016/Type A
AKLMPT



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