



TEGERA® 10PG

Chemikalienschutzhandschuh, 0,7* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), glatte Oberfläche, Baumwolle, Interlock, Cat. III, rot, resistent gegen Öle und Fette, für gröbere Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Besonders strapazierfähig

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Chemikalienbeständige Handschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl)

STÄRKE 0,7* mm (*chem-layer)

MATERIAL FUTTER Baumwolle, Interlock

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche

LÄNGE 350 mm

FARBE Rot

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AQL 0.65 EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG
AUSSENATERIAL Polyvinylchlorid

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL
Baumwolle

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

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
10	10PG-10	7392626001084
8	10PG-8	7340118310626
9	10PG-9	7392626062702
11	10PG-11	7340118310619

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® 10PG

EIGENSCHAFTEN

Schutz gegen Chemikalien

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verätzungen, Kontakt mit Nässe, 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, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Landwirtschaftsarbeiten, Bauarbeiten, chemisch-technische Arbeiten, chemische Arbeiten, Betonarbeiten, Erdarbeiten, Sanierungsarbeiten, Gas/Wasser/Heizung, Meeresbauarbeiten, Bergbauarbeiten, Papierindustriearbeiten, Petrochemiearbeiten, Müllabfuhrarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B AKL

 EN ISO 374-5:2016 
VIRUS

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

TEGERA® 10PG

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)	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)

EN ISO 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5 Terminologie und Leistungsanforderungen für Gefahren durch

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 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B AKL 

 EN ISO 374-5:2016 

VIRUS

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® 10PG

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	A	K	L
Permeationsstufe	2	6	3
Degradation %	-19,8	-21,5	-31,9

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/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)



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B AKL 

 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

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