



TEGERA® 48

Chemikalienschutzhandschuh, 0,60 mm Nitril,
Grifffläche Diamant, nicht angeraut, Cat. III, grün, extra
lang, phthalatfrei, frei von Latex, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Bester Schutz, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute
Passform, bequem

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Chemikalienbeständige Handschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

STÄRKE 0,60 mm

INNENSEITE Nicht angeraut

GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant

LÄNGE 450 mm

FARBE Grün

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AQL 0.65

AUFMACHUNG Beutel

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	48-8	7392626038745
9	48-9	7392626038752
10	48-10	7392626038769
11	48-11	7392626038776

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® 48

EIGENSCHAFTEN

Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang, phthalatfrei, frei von Latex

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Infektionskrankheiten, Verätzungen, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Chemikalien, 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, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Chemisch-technische Arbeiten, chemische Arbeiten, Sanierungsarbeiten, Laborarbeiten, Lackierarbeiten, Papierindustriearbeiten, Petrochemiearbeiten, Müllabfuhrarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

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

ART DER ARBEIT

Allround

CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4102X  EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLOP

 EN ISO 374-5:2016
VIRUS



TEGERA® 48

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)	0	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	2	(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/Leistungs niveau	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/Leistungs niveau	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungs niveau	P
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet

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 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4102X  EN ISO 374-1:2016 Type A AJKLOP

 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.

2021-07-01

TEGERA® 48

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 A Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen gegenüber

Test nach EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	A	J	K	L	O	P
Permeationsstufe	4	6	6	4	6	6
Degradation %	56,1	16,3	-3,4	65,3	9,6	13,0

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)

J: n-Heptan (CAS-Nummer 142-82-5)

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

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

O: Ammoniumhydroxid 25% (CAS number 1336-21-6)

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



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4102X  EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLOP

 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.

2021-07-01

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