



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	12945-8	
9	12945-9	
10	12945-10	
11	12945-11	

TEGERA® 12945

Chemikalienschutzhandschuh, PVC (Vinyl), nahtlos, Nylon, granuliert, Cat. III, blau, schwarz, extra lang, für größere Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Bester Schutz, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, besonders bequem

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Einweg- und/oder Chemikalienschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Nylon

BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl)

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Granuliert

LÄNGE 450 mm

FARBE Blau, schwarz

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

AQL 0.65

AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL Polyvinylchlorid 100%

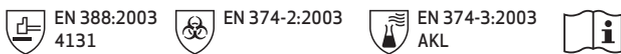
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Nylon 100%

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

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 0120 Cat. III



TEGERA® 12945

EIGENSCHAFTEN

Schutz gegen Chemikalien, extra lang, vorgebogene Finger

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Infektionskrankheiten, Verätzungen, Kontakt mit Schmutz, 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

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

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

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

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

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

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® 12945

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

Gemäß EN 374-3. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ejendals

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

Richtlinie 89/686/EWG

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)
B) Schnitffestigkeit (Index)	1	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	3	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	1	(4)

EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

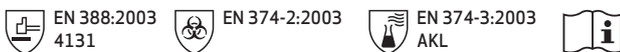
Leistungsstufe/Leistungsniveau	1	2	3	4	5
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
B) Schnitffestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	
D) Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	

EN 374-2:2003 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und 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



CE 0120 Cat. III



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® 12945

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) - Permeation Level 2

K: Natriumhydroxid 40% (CAS Nummer 1310-73-2) - Permeation Level 6

L: Schwefelsäure 96% (CAS Nummer 7664-93-9) - Permeation Level 3



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003
4131

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AKL



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.

2019-03-18

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