



TEGERA® 84501

Einweghandschuh, 0,10 mm Nitril, verstärktes Fingerspitzengefühl, nicht gepudert, Cat. III, blau, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, gute Passform

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Einweg- und/oder Chemikalienschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL Nitril

STÄRKE 0,10 mm

INNENSEITE Nicht gepudert

GRIFF DESIGN Verstärktes Fingerspitzengefühl

LÄNGE 240 mm

FARBE Blau

SCHACHTELN PRO KARTON 10

STÜCK PRO SCHACHTEL 100

AQL 1.5

AUFMACHUNG Karton

| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN-NR. |
|--------|------------|---------------|
| 7 | 84501-7 | 7340118301037 |
| 8 | 84501-8 | 7340118301044 |
| 9 | 84501-9 | 7340118301051 |
| 10 | 84501-10 | 7340118301013 |
| 11 | 84501-11 | 7340118301020 |

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® 84501

EIGENSCHAFTEN

Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

PRIMÄRER SCHUTZ

Infektionskrankheiten, Verätzungen, Kontakt mit Chemikalien, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Feuchtigkeit, Kontakt mit Öl und Fett

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Einmalgebrauch, nasse Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Feinmontagearbeiten, Malerarbeiten, Laborarbeiten, Raumpflege, Umgang mit Lebensmittelproduktion, Umgang mit Lebensmitteln, Küchenarbeiten, Arbeit in Hotels und Gastronomie, Gesundheitswesen, Pflegebereich, Dienstleistungsbereich

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Chemical, HoReCa, Service, retail

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten



CE 0120 Cat. III

EN 374-2 EN 374-3 IEC 61340-5-1
R: 1.6x10⁷ Ω - 2.4x10⁷ Ω



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.

2017-04-26

2(3)

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® 84501

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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

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

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 (Lugm/cm²/min)

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

IEC 61340-5-1:2007 Elektrostatische Aufladung, Widerstand (ESD) unter 1 Gigaohm

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet



CE 0120 Cat. III

 EN 374-2
  EN 374-3
  IEC 61340-5-1
 R: $1.6 \times 10^7 \Omega$ - $2.4 \times 10^7 \Omega$



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.

2017-04-26

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