

TEGERA® 833

Einweghandschuh, 0,10 mm Latex, nicht gepudert, Cat. III, weiß, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, für Präzisionsarbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Besonders geschmeidig, gute Passform

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Einweg- und/oder Chemikalienschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10

MATERIAL Latex

STÄRKE 0,10 mm

INNENSEITE Nicht gepudert

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Rollierte Kanten

LÄNGE 240 mm

FARBE Weiß

SCHACHTELN PRO KARTON 10

STÜCK PRO SCHACHTEL 100

AQL 1.5

AUFMACHUNG Karton



| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN-NR. |
|--------|------------|---------------|
| 7 | 833-7 | 7392626061064 |
| 8 | 833-8 | 7392626061071 |
| 9 | 833-9 | 7392626061088 |
| 10 | 833-10 | 7392626061095 |

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® 833

EIGENSCHAFTEN

Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, Gummiband

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Infektionskrankheiten, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Feuchtigkeit

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Müllabfuhrarbeiten, Raumpflege, Umgang mit Lebensmittelproduktion, Umgang mit Lebensmitteln, Küchenarbeiten, Arbeit in Hotels und Gastronomie, Gesundheitswesen, Pflegebereich, Dienstleistungsbereich

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

HoReCa, Service

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten



CE 0321 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B
KPT



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.

2019-04-29

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® 833

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

EU 2016/425

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet, Ausnahme fette Lebensmittel

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 B Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen gegenüber chemischen Gefahren.

Test nach EN ISO 374-1:2016

| Getestete Chemikalie | K | P | T |
|----------------------|-------|-----|-------|
| Permeationsstufe | 6 | 3 | 5 |
| Degradation % | -18,2 | 3,3 | -28,1 |

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 (l_{ugm}/cm²/min)

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



CE 0321 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B
KPT



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.

2019-04-29

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