



TEGERA® 849

Einweghandschuh, 0,19 mm Nitril, nicht gepudert, Cat. III, schwarz, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang, phthalatfrei, frei von Latex, wasserdicht, für Präzisionsarbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Chemikalienbeständige Handschuhe, Einweghandschuhe, Handschuhe für Präzisionsarbeiten

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

STÄRKE 0,19 mm

INNENSEITE Nicht gepudert

LÄNGE 290 mm

FARBE Schwarz

STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 50/500

SCHACHTELN PRO KARTON 10

STÜCK PRO SCHACHTEL 50

AQL 1.5

AUFMACHUNG Karton

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	849-7	7392626057067
8	849-8	7392626057074
9	849-9	7392626057081
10	849-10	7392626057098
11	849-11	7392626057104
12	849-12	7392626064874

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® 849

EIGENSCHAFTEN

Schutz gegen Chemikalienspritzer, hohe Durchstichfestigkeit im Vergleich zu gleichwertigen Handschuhen, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, für Touchscreens, extra lang, phthalatfrei, frei von Latex, wasserdicht

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Infektionskrankheiten, Verätzungen, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Chemikalien, Kontakt mit Nässe

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, einmalgebrauch, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Pflegebereich, chemisch-technische Arbeiten, chemische Arbeiten, Raumpflege, Umgang mit Lebensmitteln, Umgang mit Lebensmittelproduktion, Gesundheitswesen, Arbeit in Hotels und Gastronomie, Küchenarbeiten, Laborarbeiten, Lackierarbeiten, Malerarbeiten, Petrochemiearbeiten, Reparaturarbeiten, Sicherheit, Polizeiarbeit, Dienstleistungsbereich

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN


Oil, gas, petrochemical, food processing, chemical, HoReCa, Service

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT

 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.

2021-08-12

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® 849

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 bitte an Ejendals.

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

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

EU 2016/425

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet

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

Test nach EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	J	K	O	P	T
Permeationsstufe	3	6	2	3	5
Degradation %	37,3	-12,2	-8,4	-6,6	2,8

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)

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

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

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

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

T: Formaldehyd 37% (CAS number 50-00-0)
chemischen Gefahren.



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B
JKOPT



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.

2021-08-12

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