



## TEGERA® 8160

Synthetikhandschuh, 1,10 mm Latex, vollständig beschichtet, zweifach beschichtet, Interlock, Schaum-Griffmuster, Cat. III, blau, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, geschmeidig, guter Griff, bequem, warm

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Einweg- und/oder Chemikalienschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

TRÄGERMATERIAL Interlock

BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet, zweifach beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex

STÄRKE 1,10 mm

GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster

LÄNGE 300 mm

FARBE Blau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Naturlatex 100%

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Baumwolle 100%

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

| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN-NR.       |
|--------|------------|---------------|
| 7      | 8160-7     | 7392626007543 |
| 8      | 8160-8     | 7392626007550 |
| 9      | 8160-9     | 7392626007567 |
| 10     | 8160-10    | 7392626007574 |
| 11     | 8160-11    | 7392626007581 |
| 6      | 8160-6     | 7392626008038 |

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® 8160

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Feuchtigkeit

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Kalte Bereiche, warme Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Bauarbeiten, Malerarbeiten, Betonarbeiten, Glasindustriearbeiten, Landwirtschaftsarbeiten, Meeresbauarbeiten, Fischereiindustriearbeiten, Fischerei, Petrochemiearbeiten, chemische Arbeiten, chemisch-technische Arbeiten, Lackierarbeiten, Papierindustriearbeiten, Sanierungsarbeiten, Müllabfuhrarbeiten, Raumpflege

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, building and construction

### ART DER ARBEIT

Allround

CE 0598 Cat. III

 EN 388:2016 3131X  EN 407:2004 X2XXXX  EN ISO 374-1:2016/Type B AKL

 EN ISO 374-5:2016  LATEX 

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® 8160

### 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) | 3                                 | (4)                 |
| b) Schnitffestigkeit (Index)                 | 1                                 | (5)                 |
| c) Reißfestigkeit (N)                        | 3                                 | (4)                 |
| d) Stichfestigkeit (N)                       | 1                                 | (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) Schnitffestigkeit (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) |

EN 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

**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** 0598 Cat. III

 EN 388:2016 3131X  EN 407:2004 X2XXXX

 EN ISO 374-1:2016/Type B AKL  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.

## TEGERA® 8160

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 | A    | K    | L    | P    | T     |
|----------------------|------|------|------|------|-------|
| Permeationsstufe     | 2    | 2    | 3    | 5    | 6     |
| Degradation %        | -2,8 | -7,7 | 55,7 | -4,6 | -21,9 |

### 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 (1µg/cm<sup>2</sup>/min)

A: Methanol (CAS Nummer 67-56-1)

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

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



CE 0598 Cat. III

EN 388:2016 3131X  EN 407:2004 X2XXXX 

EN ISO 374-1:2016/Type B AKL  EN ISO 374-5:2016 

LATEX  

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