



## TEGERA® 618

Synthetikhandschuh, Latexschaum, dreiviertel beschichtet, Schaum-Griffmuster, Polyester, Cat. II, schwarz, grün, signalfarbe, wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Geschmeidig, guter Griff, gute Passform, leicht

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe –Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Latexschaum

MATERIAL FUTTER Polyester

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster

STULPENMODELL Strickbündchen

LÄNGE 230 - 270mm

FARBE Schwarz, Grün

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN/  
BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Naturlatex

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Nylon

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	618-7	7392626057319
8	618-8	7392626057326
9	618-9	7392626057333
10	618-10	7392626057340
11	618-11	7392626057357

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® 618

### EIGENSCHAFTEN

Signalfarbe, weich

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Feuchtigkeit

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Rutschige Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Erdarbeiten, Gartenarbeiten, Installationsarbeiten, Maschinenführer, Bergbauarbeiten, Reparaturarbeiten, Plattenlegearbeiten, Lagerarbeiten, Holzindustriearbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, Transportation, utilities, building and construction

### ART DER ARBEIT

Allround

**CE** Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2132X



*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.*

2021-01-21

**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® 618

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07  
France

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2132X



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.

2021-01-21

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	3	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	2	(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/Leistungsniveau	1	2	3	4	5
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
b) Schnittfestigkeit (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/Leistungsniveau	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungsniveau	P
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

**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