



## TEGERA® 722

Synthetikhandschuh, Nitril, dreiviertel beschichtet, Polyester, 13 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, weiß, gelb, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Montagearbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Geschmeidig, gute Passform, leicht

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe –Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

TRÄGERMATERIAL Polyester, 13 gg

BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche

STULPENMODELL Strickbündchen

LÄNGE 220 - 270mm

FARBE Weiß, gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

MATERIALEIGENSCHAFTEN Nitril 35%, Polyester 65%

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	722-6	7392626057883
7	722-7	7392626057890
8	722-8	7392626057906
9	722-9	7392626057913
10	722-10	7392626057920
11	722-11	7392626057937

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® 722

### EIGENSCHAFTEN

Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Feuchtigkeit, Kontakt mit Öl, Kontakt mit Öl und Fett

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Maschinenführer, Installationsarbeiten, Erdarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Betonarbeiten, Transportarbeiten, Holzindustriearbeiten, Gartenarbeiten, Müllabfuhrarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, machinery and equipment, MRO, automotive, Transportation, utilities, building and construction

### ART DER ARBEIT

Allround

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3121X



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.

2019-10-15

**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® 722

### 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  
3121X



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.

2019-10-15

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	2	(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/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