



## TEGERA® 2207

Synthetikhandschuh, Nitril, dreiviertel beschichtet, glatte Oberfläche, Cat. II, blau, beige, resistent gegen Öle und Fette, für allgemeine Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Robust

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe –Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10

BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

FINGERSPITZENGEFÜHL 4

GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche

MATERIAL STULPE Textil

LÄNGE 240 - 280mm

FARBE Blau, beige

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/72

AUFMACHUNG Großpackung

MATERIALEIGENSCHAFTEN Nitril 70%, Baumwolle 30%

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
9	2207-9	7392626220706
8	2207-8	7392626220782
10	2207-10	7392626220799

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® 2207

### EIGENSCHAFTEN

Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

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

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Abnahmeprüfungen, Maschinenführer, Bauarbeiten, Installationsarbeiten, Gas/Wasser/Heizung, Blecharbeiten, Erdarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Betonarbeiten, Werkstattarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Bergbauarbeiten, Landwirtschaftsarbeiten, Gartenarbeiten, Reparaturarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive, utilities, building and construction

### ART DER ARBEIT

Allround



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016  
4111X



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.

2019-03-18

**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® 2207

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### 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  
4111X



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

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.