

## TEGERA® 2207

Szintetikus kesztyű, nitril, 3/4-ig mártott, sima felületkiképzés, Cat. II, kék, bézs, olaj- és zsírálló, általános munkához

### TULAJDONSÁGOK

Tartós

### MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Munkakesztyűk - általános munkák

KATEGÓRIA Cat. II

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 8, 9, 10

MÁRTÁS 3/4-ig mártott

MÁRTÁS ANYAGA Nitril

KEZELHETŐSÉG 4

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Sima felületkiképzés

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Textil

HOSSZTARTOMÁNY 240 - 280mm

SZÍN Kék, bézs

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/72

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Ömlesztett csomag

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Nitril, pamut



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
9	2207-9	7392626220706
8	2207-8	7392626220782
10	2207-10	7392626220799

A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.



**CE** Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X21B



A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2020-04-07

## TEGERA® 2207

### JELLEMZŐK

Víz- és olajlepergető tenyér rész és ujjpercek

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

Dörzsölés okozta sérülések, horzsolások, karcolások, sebek, érintkezés szennyeződéssel, érintkezés nedvességgel, érintkezés nyirkossággal, érintkezés olajjal és zsírral

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Nedves környezetek, nyirkos környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Ellenőrzés, gépüzemeltetés, építési munkák, telepítési munkák, HVAC (fűtés, szellőzés és légkondicionálás) telepítése, fémlappal végzett munka, építés, talajelőkészítés, betonmunkák, gépészeti munkák, gépek vezetése, bányászat, mezőgazdasági munka, kertészet, javítási munkálatok

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

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

### MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk

2(3)

**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

### EU-TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

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

### MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

EN 420:2003 + A1:2009 Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EU 2016/425

EN 388:2016 Mechanikai kockázatok elleni védőkesztyűk

Tulajdonság	Elért szint	(Maximális teljesítmény)
a) Kopásállóság (ciklusszám)	4	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	X	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	2	(4)
d) Átszűrással szembeni ellenállás (Newton)	1	(4)
e) Vágással szembeni ellenállás, EN ISO 13997 (N)	B	(F)
f) Útés elleni védelem, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Vizsgálat (az egyes biztonsági szintekre vonatkozó követelmények meghatározása).

Védelmi szint/Teljesítményszint	1	2	3	4	5
a) Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000	
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Szakítószilárdság (Newton)	10	25	50	75	
d) Átszűrással szembeni ellenállás (Newton)	20	60	100	150	

Védelmi szint/Teljesítményszint	A	B	C	D	E	F
e) Vágással szembeni ellenállás, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Védelmi szint/Teljesítményszint	P
f) Útés elleni védelem, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X21B



A megadott termékre vonatkozó összes érték tűrőhatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2020-04-07

**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