



## TEGERA® 88800

Kožená rukavice, 1,1-1,2 mm lícová hovězina, Cat. II, bílá, odolná proti kontaktnímu teple do 250 °C, mimořádně dlouhá, zesílený ukazovák, zesílené švy, suchý zip, pro všeobecné práce

### VLASTNOSTI

Vysoká úroveň ochrany, dobrá citlivost konečků prstů, přizpůsobivá, odolná, dobrý úchop, dobře padne

### SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Pracovní rukavice - všeobecná manipulace

KATEGORIE Cat. II

VELIKOSTI (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová hovězina

TLOUŠŤKA DLAŇOVÉ ČÁSTI 1,1-1,2 mm

MATERIÁL ZADNÍ ČÁSTI Lícová hovězina

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TYP MANŽETY Prodloužená ochranná manžeta

MATERIÁL MANŽETY Kůže

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Suchý zip

BARVA Bílá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 6/60

PREZENTACE ZBOŽÍ Spojené nití

SPECIFIKACE MATERIÁLU Kůže, přírodní latex



## TEGERA® 88800

### VLASTNOSTI

Odolná proti kontaktnímu teple do 250 °C, mimořádně dlouhá, zesílený ukazovák, zesílená dlaňová část, vlákna KEVLAR® ve švech odolná proti krátkodobým účinkům tepla do 427 °C (mezní pracovní teplota) a dlouhodobým účinkům tepla do 204 °C (mezní konstantní teplota)

### CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Odřenin, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány, kontakt s nečistotou

### HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Horká prostředí, drsné podmínky

### HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Strojírenství, práce s kovem, svařování, práce v horkých provozech, těžba

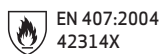
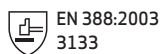
### HLAVNÍ ODVĚTVY PRO POUŽITÍ

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication

### TYP PRÁCE

Těžké práce

**CE** Cat. II



Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2018-08-29

**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® 88800

### TYPOVÁ ZKOUŠKA ES

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### POPIS SHODY

EN 420:2003 + A1:2009 Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení

Směrnice Rady 89/686/EHS (směrnice o osobních ochranných prostředcích)

EN 388:2003 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

Vlastnost	Dosažená úroveň	(Maximální účinnost)
A) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	3	(4)
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	1	(5)
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	3	(4)
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	3	(4)

EN 388 - Zkoušení (určuje požadavky, které se vztahují na jednotlivé stupně bezpečnosti)

Stupeň ochrany/Úroveň účinnosti	1	2	3	4	5
A) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	100	500	2000	8000	
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	10	25	50	75	
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	20	60	100	150	

EN 407:2004 Ochranné rukavice proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni)



CE Cat. II



Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2018-08-29

**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