



## TEGERA® 950

Viiltosuojakäsine, täysvuori, 0,7-0,8 mm kauriin pintanahka, viiltosuojaluokka 5, Dyneema®, teräskuitu, Cat. II, musta, resori, yleistyöt

### OMINAISUUDET

Korkein suojaustaso, hyvä sormituntuma, kestävä, hyvä istuvuus

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Viiltosuojakäsineet

KATEGORIA Cat. II

VIILTOSUOJA (COUP) Viiltosuojaluokka 5

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

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Kauriin pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,7-0,8 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Kauriin pintanahka

VUORI Täysvuori

VUORIN MATERIAALI Dyneema®, Teräskuitu

TUNTOHERKKYYS 4

KIINNITYS Resori

PITUUS 240-285 mm

VÄRI Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka 99%,  
luonnonlateksi 1%

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyeteeni 100%

## TEGERA® 950

### KUVAUS

Viiltosuojaja EN 388:2003 tason 5 mukaan

### ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: viiltohaavat, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt, vaativa ympäristö

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Lentokenttätyöt, turvallisuus- ja poliisialan työt, sotilasala, huoltotyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

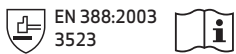
Transportation, service, retail

### TYÖN TYYPPI

Yleistyöt



CE Cat. II



Kaikki määritetylle tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2018-01-04

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® 950

### EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

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

### VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EN 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

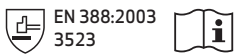
Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojastaso)
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	3	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	5	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	2	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	3	(4)

EN 388 - Testaus (määrittää kutakin suojaustasoa koskevat vaatimukset).

Suojaustaso/Saavutettu taso	1	2	3	4	5
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	100	500	2000	8000	
B) Viillonkestävyys (indeksi)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Repäisykestävyys (Newton)	10	25	50	75	
D) Puhkaisulujuus (Newton)	20	60	100	150	



CE Cat. II



Kaikki määritetylle tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2018-01-04

3(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