

TEGERA® 913

Viiltosuojakäsine, CRF®-tekniikka, lasikuitu, polyesteri, 13 gg, viiltosuojaluokka D, Cat. II, sininen, hyväksytty elintarvikekäyttöön, erikoispitkä, yleistyöt

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Viiltosuojakäsineet

KATEGORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17,6

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

MATERIAALI CRF®-tekniikka, lasikuitu, polyesteri, 13 gg

TUNTOHERKKYYS 5

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

VÄRI Sininen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/60

MATERIAALIN OMINAISUUDET HPPE, lasikuitu, polyesteri



CRF®



TEGERA® 913

KUVAUS

Viiltosuoja EN 388:2016 tason D mukaan, erikoispitkä, pehmeä, ohut

SUOJAA SEURAAVILTA

Viiltohaavat, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kalastusteollisuuden työt, elintarvikkeiden käsittely, elintarvikkeiden käsittely, keittiötyöt, hotelli- ja ravintola-alan työt

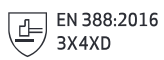

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Food processing

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

 Cat. II

 EN 388:2016
3X4XD 

TEGERA® 913

EC-TYYPPIHYVÄKSYNTÄ

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 + A1:2009 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EN 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

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

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

Suojaustaso/Saavutettu taso	1	2	3	4	5
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	100	500	2 000	8 000	
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	

Soveltuu elintarvikkeiden käsittelyyn



CE Cat. II

