



**TEGERA® 929**



Lue lisää

Viiltosuojakäsine, nitrilivaaho, kämmenestä pinnoitettu, karhennettu vaahto, viiltosuojaluokka B, 18 gg, fil Dyneema® Diamond Technology, nailon, spandex, Cat. II, vettä ja öljyä hylkivä kämmenosa, ei sisällä lasikuitua, pehmeä, tarkkuustyöt

**OMINAISUUDET**

- Kestävä
- Hyvä sormituntuma
- Joustava
- Pitävä ote
- Mukava

**KUVAUS**

- Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka
- Ohut



**SUOJAA SEURAAVILTA**

Viiltohaavat, syvät haavat, suojaa lialta

**ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT**

Viiltovaara ympäristöt, kuivat ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

**ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET**

Hienomekaaniset asennustyöt, kokoonpanotyöt, tutkimustyöt, koneenkäyttäjät, asennustyöt, varastotyöt, metallityöt, korjaustyöt

**ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT**

Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, logistics

**TYÖN TYYPPI**

Kevyet työt

**SPESIFIKAATIO**

TYYPPI Viiltosuojakäsineet, Käsineet kuumuutta vastaan

LUOKKA Cat. II

VUORIN MATERIAALI Nailon, Fil Dyneema® Diamond Technology, 18 gg, Spandex

PITUUS 210-250 mm

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Karhennettu vaahto

VÄRI Harmaa

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/60

PAKKAUSTYYPIT Kuljetuspakkaus

PINNOITE Kämmentestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI Nitrilivaaho

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka B

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) TDM: 6.6 N

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene), Nailon, Elastaani

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nitrili

**VAATIMUSTENMUKAISUUS**



TP TC 019:2011



EN 420:2003 +A1:2009

Contact heat rating valid for palm area only

**OMINAISUUDET**



KOKO	TUOTENRO	EAN
6	929-6	7340118323381
7	929-7	7340118323398
8	929-8	7340118323404
9	929-9	7340118323411
10	929-10	7340118323367
11	929-11	7340118323374

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com