



■ TEGERA® 465



Lue lisää

Viiltosuojakäsine, PU, kämmenestä pinnoitettu, tasainen pinta, viiltosuojaluokka D, 18 gg, CRF®-tekniikka, polyesteri, spandex, teräskuitu, Cat. II, hengittävä kämmenselkä, vettä ja öljyä hylkivä kämmenosa, hienomekaaniset asennustyöt

OMINAISUUDET

- Korkea suojaustaso
- Erittäin mukava
- Pitävä ote
- Erittäin hyvä sormituntuma
- Joustava

Kuvaus

- Ohut
- Vahvike etusormen ja peukalon välissä



SUOJAA SEURAAVILTA

Viiltohaavat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt, kuivat ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, peltisepäntyöt, verastyöt, kuljetustyöt, varastotyöt, metallityöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, logistics

TYÖN TYYPI

Kevyet työt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Viiltosuojakäsineet

LUOKKA Cat. II

VUORIN MATERIAALI 18 gg, CRF[®]-tekniikka, HPPE, Nailon, Spandex,

Teräskuitu

PITUUS 210-275 mm

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Tasainen pinta

VÄRI Harmaa

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

PAKKAUSTYYPIT Kuljetuspakkaus

PINNOITE Kämmentestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI PU

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka D

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) TDM: 17.1 N

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET HPPE (High performance polyethylene), Nailon, Teräskuitu, Elastaani

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani

VAATIMUSTENMUKAISUUS

TP TC 019:2011

EN 420:2003
+A1:2009**OMINAISUUDET**

KOKO	TUOTENRO	EAN
5	465-5	7340118339894
6	465-6	7340118324906
7	465-7	7340118324913
10	465-10	7340118324883
11	465-11	7340118324890

ejendalsLimavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com