



■ TEGERA® 215



Lue lisää

Viiltosuojakäsine, täysvuori, 0,6-0,7 mm laadukas pukin pintanahka, polyesteri, viiltosuojaluokka C, KEVLAR® fiber, Cat. II, vahvike etusormessa, vahvikkeet sormenpäissä, tarkkuustyöt

OMINAISUUDET

- Korkea suojaustaso
- Kestävä
- Erinomainen istuvuus
- Erittäin hyvä sormituntuma

KUVAUS

- Vahvike etusormessa
- Vahvikkeet sormenpäissä

Kevlar®

SUOJAA SEURAAVILTA

Viiltohaavat, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, rakennustyöt, puusepäntyöt, asennustyöt, lvi-asennustyöt, peltisepäntyöt, laatoitustyöt, maanrakennustyöt, verastyöt, kuljetustyöt, metallityöt, lasiteollisuuden työt, puuteollisuuden työt, korjaustyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Transportation, utilities, building and construction, automotive, glass, bricks, concrete

TYÖN TYYPPI

Kevyet työt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Työkäsineet yleistöihin, Asennuskäsineet,

Viiltosuojakäsineet

LUOKKA Cat. II

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Polyesteri

VUORI Täysvuori

VUORIN MATERIAALI KEVLAR® fiber

PITUUS 210-260 mm

TUNTOHERKKYYS 5

VÄRI Harmaa, Valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

PAKKAUSTYYPIT Teollisuuspakkaus

SULKEMISENETELMÄ Resori

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka C

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) TDM: 12.2N

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Para-aramidi

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, Nailon, Luonnonlateksi

VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011



Tieto/Käyttöohje



EN 388:2016+A1:2018 2X21C

EN ISO 21420:2020



OMINAISUUDET



KOKO	TUOTENRO	EAN
7	215-7	7392626014077
8	215-8	7392626014084
9	215-9	7392626014107
10	215-10	7392626014114
11	215-11	7392626014121
12	215-12	7392626035508

ejendals

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