



TEGERA® DYNAMIC STRENGTH 7776



Lue lisää

Iskua vaimentava käsine, täysvuori, 0,7-0,9 mm laadukas pukin pintanahka, kuvioitu kämmen, spandex, viiltosuojaluokka D, CRF®-tekniikka, fleece, Cat. II, rystyssuoja, vahvike etusormessa, huomioväri, vedenpitävä, yleistyöt

OMINAISUUDET

- Korkea suojaustaso
- Kestävä
- Erinomainen istuvuus
- Joustava

KUVAUS

- Vedenpitävä
- Huomioväri
- Vahvike etusormessa
- Nivelletyt sormet
- Iskua vaimentava



SUOJAA SEURAAVILTA

Suojaa seuraavilta; viiltohaavat, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kosketus märkään, kosketus kosteaan, kylmää vastaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt, pimeät ympäristöt, kylmät ympäristöt, märät ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Koneenkäyttäjä, maanrakennustyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Oil, gas, petrochemical

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Käsineet kylmyyttä vastaan, Viiltosuojakäsineet, Iskuja vaimentavat käsineet

LUOKKA Cat. II

KOKOELMA Dynamic Strength

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Spandex

VUORI Täysvuori

VUORIN MATERIAALI CRF®-tekniikka, Fleece, HPPE

PITUUS 235-285 mm

TUNTOHERKKYYS 1

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Kuvioitu kämmen

VÄRI Musta, Keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 3/36

PAKKAUSTYYPIT Teollisuuspakkaus

SULKEMISEN menetelmä Tarraranneke

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka D

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) TDM: 16,8 N

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri

VÄLIMATERIAALIN OMINAISUUDET TPU, HPPE (High performance polyethylene)

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, Polyesteri

VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011



EN 420:2003
+A1:2009



OMINAISUUDET



KOKO	TUOTENRO	EAN
7	7776-7	7340118383569
8	7776-8	7340118345345
9	7776-9	7340118345437
10	7776-10	7340118345529
11	7776-11	7340118345611
12	7776-12	7340118345703

ejendals

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