



■ TEGERA® 432



Uuri lähemalt

VALGE VÄRV MUSTUSE HÕLPSAMAKS MÄRKAMISEKS

Valget värvi sisselõikekindel kinnas (tase B) mustuse hõlpsamaks märkamiseks, sobib mitmesugusteks töödeks. Ülima mugavuse, painduvuse ja keskmise sisselõikekaitse kombinatsioon tänu disainile ja CRF®-tehnoloogiale. Sileda viimistlusega hingav käeselg ja PU-kate peopesal tagab hea haarduvuse kuivadel kuni kergelt niisketel pindadel.

OMADUSED

- Vastupidav
- Sõrmeotste hea tundlikkus
- Elastne
- Mugav
- Hea haarduvus



KAITSEB JÄRGMISTE OHTUDE JA VIGASTUSTE EEST

Lõikehaavad, marrastused, rebendid

KASUTAMISE ESMANE KESKKOND

Sisselõikeohtlik keskkond, kuiv keskkond, puhas keskkond, niiske keskkond

PEAMINE KASUTUSALA

Peenmontaažitööd, montaažitööd, inspekteerimistööd, masinate opereerimistööd, installeerimistööd, laotööd

KASUTUSSEKTORI PÕHITÖÖSTUSED

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

TÖÖ TÜÜP

Kerged tööd

TEHNILISED ANDMED

TÜÜP Sisselõikekindlad kindad

KATEGOORIA Cat. II

VOODRIMATERJAL 13 gg, CRF⁺-tehnoloogia, HPPE, Nailon, Spandex

PIKKUS 220-270 mm

SÕRMETUNDLIKUS 5

HAARDEOSA DISAIN Sile viimistlus

VÄRVUS Valge

PAARIDE ARV KOMPLEKTIS/PAKENDIS 12/60

PAKENDITÜÜBID Hulgipakend

PINNATÖÖTLUS Kattega peopesa

PINNATÖÖTLUSMATERJAL PU

KÄTISTE STIIL Kootud randmeosaga kätis

RANDME MATERJAL Tekstiil

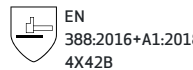
LÕIKEKINDLUS (EN ISO 13997) Lõikekindlus, tase B

LÕIKEKINDLUS (EN ISO 13997) TDM: 6.5N

SISEMATERJALI TEHNILISED ANDMED HPPE (High performance polyethylene), Elastaan, Nailon

VÄLISMATERJALI TEHNILISED ANDMED Polüuretaan

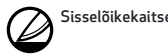
VASTAVUS



EN ISO 21420:2020



FUNKTSIOON



SUURUS	ART NR.	EAN
5	432-5	7340118329857
6	432-6	7340118320403
7	432-7	7340118320410
8	432-8	7340118320427
9	432-9	7340118320434
10	432-10	7340118320380
11	432-11	7340118320397

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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