



TEGERA® 8830R



Uuri lähemalt

Sisselõikekindel kinnas, talvevoodriga, nitrilvaht, kattega peopesa, karestatud haardemuster, lõikekindlus, tase D, 10 gg, akrüül, CRF®-tehnoloogia, nailon, polüester, roostevabast terasest kiudniit, Cat. II, pakis üks paar, hingav, üldiste tööde jaoks

OMADUSED

- Mugav
- Elastne
- Soe

KIRJELDUS

- Heaks kiidetud toiduainete käitlemiseks
- Talub kuni 250 °C kontaktkuumust
- Tugevdus nimetissõrme ja pöidla vahel



KAITSEB JÄRGMISTE OHTUDE JA VIGASTUSTE EEST

lõikehaavad, marrastused, rebendid, kokkupuude küllega

KASUTAMISE ESMANE KESKKOND

sisselõikeohtlik keskkond, külm keskkond

PEAMINE KASUTUSALA

hoonete ehitustööd, üldehitustööd, sõidukite juhtimine

KASUTUSSEKTORI PÕHITÖÖSTUSED

transportation, building and construction, logistics, facilities

TÖÖ TÜÜP

Keskmise raskusega tööd

TEHNILISED ANDMED

TÜÜP Talve kindad, Sisselõikekindlad kindad, Kuumakindlad kindad

KATEGOORIA Cat. II

VOODER Talvevoodriga

VOODRIMATERJAL 10 gg, Akrüül, CRF®-tehnoloogia, Nailon, Polüester, Roostevabast terasest kiudniit

PIKKUS 250-285 mm

HAARDEOSA DISAIN Karestatud haardemuster

VÄRVUS Must, Sinine

PAARIDE ARV KOMPLEKTIS/PAKENDIS 6/72

PAKENDITÜÜBID Euroslot-sangaga rippisilt

PINNATÖÖTLUS Kattega peopesa

PINNATÖÖTLUSMATERJAL Nitrilvaht

KÄTISTE STIIL Kootud randmeosaga kätis

LÕIKEKINDLUS (EN ISO 13977) Lõikekindlus, tase D

LÕIKEKINDLUS (EN ISO 13977) TDM: 22 N

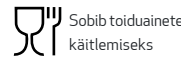
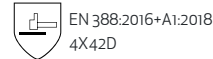
SISEMATERJALI TEHNILISED ANDMED Akrüül, HPPE,

Roostevabast terasest kiudniit, Polüester, Nailon

VÄLISMATERJALI TEHNILISED ANDMED Nitril



EN ISO 21420:2020



! Contact heat valid for coated area only

SUURUS	ART NR.	EAN
7	8830R-7	7340118387864
8	8830R-8	7340118387956
9	8830R-9	7340118388045
10	8830R-10	7340118388137
11	8830R-11	7340118388229

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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