



**TEGERA® 88800**



Lue lisää

**KESTÄVÄ KÄSINE ANKARIIN OLOSUHTEISIIN**

Kestävä ja laadukas nahkakäsine ankariin olosuhteisiin. Kestää kovaa kulumista. Kestää kosketuslämpöä 100 °C:seen asti, erittäin pitkä, vahvike etusormessa, vahvistettu kämmenosa, KEVLAR®-lankaa saumoissa. Ostamalla tämän tuotteen tuet LWG-sertifioituja nahkatehtaita.

**OMINAISUUDET**

- Korkea suojaustaso
- Hyvä sormituntuma
- Pitävä ote
- Joustava
- Kestävä
- Hyvä istuvuus

**KUVAUS**

- Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka
- Vahvike etusormessa
- Erikoispitkä
- Vahvistettu kämmenosa
- Saumoissa lyhytaikaisesti 427° C -astetta ja pitkäaikaisesti 204° C -astetta kestävää KEVLAR®-kuitua



**SUOJAA SEURAAVILTA**

Hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

**ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT**

Lämpimät ympäristöt, vaativa ympäristö

**ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET**

Kokoonpanotyöt, verstastyöt, kuumat työskentelyolosuhteet, metallityöt, kaivosteollisuus

**ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT**

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication

**TYÖN TYYPPI**

Raskaat työt

**SPESIFIKAATIO**

TYYPPI Asennuskäsineet, Käsineet kuumuutta vastaan, Käsineet raskaisiin töihin

LUOKKA Cat. II

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Naudan pintanahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Naudan pintanahka

PITUUS 290-335 mm

TUNTOHERKKYYS 4

VÄRI Valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

PAKKAUSTYYPIT Teollisuuspakkaus

SULKEMISENETELMÄ Tarraranneke

RANNEKKEEN MALLI Jatkettu turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Nahka

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, Luonnonlateksi

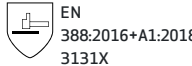
**VAATIMUSTENMUKAISUUS**



TP TC 019:2011



EN 407:2020 41334X



EN ISO 21420:2020

KOKO	TUOTENRO	EAN
6	88800-6	7340118316789
7	88800-7	7340118315331
8	88800-8	7340118315355
9	88800-9	7340118315379
10	88800-10	7340118315294
11	88800-11	7340118315317
12	88800-12	7340118316819

**ejendals**

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