

TEGERA® 32

Rukavica odolná voči teplu, s úplnou vložkou, 0,7-0,8 mm kozia koža najvyššej kvality s plnou gramážou, kravská koža s plnou gramážou, úroveň odolnosti proti prerezaniu B, vlákno KEVLAR®, Cat. II, spevnený ukazovák, odpudzujú vodu a olej, na všeobecnú prácu

VLASTNOSTI

- Vysoký stupeň ochrany
- Dobrá citlivosť končekov prstov
- Odolné
- Vynikajúco padnúce

FUNKCIE

- Odoláva iskrám pri zváraní a vedľajším produktom brúsenia
- Odoláva kontaktnému teplu do 100 °C
- Odpudzujú vodu a olej
- Spevnený ukazovák
- Spevnené švy
- Spevnený palec
- Spomaľujúce horenie



CHRÁNI PRED RIZIKOM

zranenia spôsobené teplom, odreniny, pľuzgiere, poškrabanie, škrabance, rezné zranenia, kontakt s navlhčenými materiálmi

HLAVNÉ PROSTREDIA POUŽITIA

vlhké prostredia, olejnaté a masné prostredia, náročné prostredia

HLAVNÉ OBLASTI POUŽITIA

obsluha strojov, práca s plechom, inžinierstvo

HLAVNÉ PRIEMYSELNÉ ODVETVIA POUŽITIA

automobilový priemysel, baníctvo

TYP PRÁCE

Stredne ťažké

ŠPECIFIKÁCIE

TYP Rukavice odolné proti prerezaniu, Rukavice s izoláciou proti teplu

KATEGÓRIA Cat. II

MATERIÁL STRANY DLANE Kozia koža najvyššej kvality s plnou gramážou

MATERIÁL HORNEJ ČASTI RUKY Kravská koža s plnou gramážou

PODŠÍVKA S úplnou vložkou

MATERIÁL PODŠÍVKY Vlákno KEVLAR®

DĹŽKA 250-290 mm

FARBA Hnedá, Čierna

PÁROV NA: ZVÁZOK/KARTÓN 6/60

TYPY OBALOV Závít

SPÔSOB UZATVÁRANIA Elastické v 180° uhle

DRUH MANŽETY Bezpečnostná manžeta

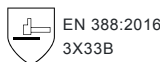
MATERIÁL MANŽETY Koža

ODOLNOSŤ PROTI PREREZANIU (EN ISO 13977) Úroveň odolnosti proti prerezaniu B

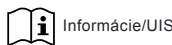
ODOLNOSŤ PROTI PREREZANIU (EN ISO 13977) TDM: 8,85 N

ŠPECIFIKÁCIE VNÚTORNEHO MATERIÁLU Paraaramid

ŠPECIFIKÁCIE VONKAJŠIEHO MATERIÁLU Koža, Prírodný latex



EN 420
+A1



VEĽKOSŤ	Č. TOV.	EAN
7	32-7	7392626037922
8	32-8	7392626034815
9	32-9	7392626034822
10	32-10	7392626034839
11	32-11	7392626034846
12	32-12	7340118303604
13	32-13	7340118303611

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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