

KYOLITE 320N

P702K30

Rukavice na presnú manipuláciu s ľahkými predmetmi vhodné do mastného a vlhkého prostredia

Výhody

- Mimoriadne pohodlie
- Vynikajúca odolnosť voči oderu
- Veľmi dobrý úchop v olejovom prostredí
- Protizápachový účinok a redukcia potenia

Oblasti použitia

- Manipulácia s mastnými alebo naolejovanými dielmi
- Mechanický, automobilový priemysel
- Preprava
- Hutníctvo
- Stavebné práce

Balenie

- Predajná jednotka: pár
- Súprava 5 párov
- Škatuľa s 50 pármami

Veľkosť	Kód
T6 – XS	62 208 589
T7 – S	62 208 597
T8 – M	62 208 600

Veľkosť	Kód
T9 – L	62 208 619
T10 – XL	62 208 627
T11 – XXL	62 208 635



KYORENE®
THE GRAPHENE FIBER



ODOLNOSŤ VOČI PREREZANIU



TEPELNÁ REGULÁCIA



CHRÁNIA PRED UV



NEUTRALIZUJE ZÁPACHY



ODOLNOSŤ VOČI ODERU



MIMORIADNA OHYBNOSŤ

Opis

- Úpletové rukavice z vlákna KYORÉNE®, hustota úpletu 15
- Vlákno KYORÉNE® vyrobené z grafénu, materiálu s mnohými úžasnými vlastnosťami
 - Vynikajúca odolnosť voči oderu
 - Odolnosť voči kontaktnému teplu a UV žiareniu (až do 100 °C)
- Nitrilové povrstvenie, veľmi ohybná pena na dlani a prstoch
- Nitrilová výstuž medzi palcom a ukazovákom predlžujúca životnosť výrobku
- Elastická manžeta

Ochranné rukavice kategórie II iba proti mechanickým rizikám

Zloženie

- Materiál: Úplet KYORÉNE®, spandex, hustota úpletu 15
- Povrstvenie: čierny penový nitril
- Dĺžka: 22 až 27 cm podľa veľkosti



STANDARD 100
CQ 1331/1
IFTH

Normy



4X21A

Odolnosť voči oderu	4/4
Odolnosť voči prerezaniu	X/5
Odolnosť voči pretrhnutiu	2/4
Odolnosť voči prepichnutiu	1/4
Odolnosť voči prerezaniu (TDM)	A



X1XXXX

Odolnosť voči ohňu	X/4
Odolnosť voči kontaktnému teplu	1/4
Odolnosť voči konvekčnému teplu	X/4
Odolnosť voči sálavému teplu	X/4
Odolnosť voči malým vyprskávajúcim časticičkám tekutých kovov	X/4
Odolnosť voči veľkým vytrysknutiam roztaveného kovu	X/4

Symbol „X“ znamená, že sa test nevykonával