

## KYOLITE 320N

P702K30

Rukavice pro lehkou manipulaci vhodné do mastného a vlhkého prostředí

### Výhody

- Výjimečný komfort
- Vynikající odolnost proti oděru
- Velmi dobrý úchop v olejnatém prostředí
- Působí proti zápachu a snižuje pocení

### Oblasti použití

- Manipulace s mastnými a olejnatými díly
- Strojní a automobilový průmysl
- Přeprava
- Hutnictví
- Stavební práce

### Balení

- Prodejní jednotka: pár
- Balení 5 párů
- Krabice s 50 páry

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

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



**KYORENE®**  
THE GRAPHENE FIBER



ODOLNÉ PROTI  
PRORÍZNUTÍ



TEPELNÁ  
REGULACE



UV OCHRANA



NEUTRALIZACE  
PACHŮ



ODOLNOST PROTI  
ODĚRU



EXTRÉMNE  
PRUŽNÉ

### Popis

- Úpletové rukavice z vlákna KYORÉNE®, hustota úpletu 15
- Vlákno KYORÉNE® vyrobené z grafenu, materiálu s mnoha úžasnými vlastnostmi
  - Vynikající odolnost proti oděru
  - Odolnost proti kontaktnímu teplu a UV záření (až do 100 °C)
- Dlaň a prsty jsou povrstvené velmi pružnou nitrilovou pěnou
- Nitrilová výztuha mezi palcem a ukazováčkem pro delší životnost
- Elastické zápěstí

Ochranné rukavice kategorie II pouze proti mechanickým rizikům

### Složení

- Materiál: Spandexový úplet KYORÉNE®, hustota úpletu 15
- Povlak: černá nitrilová pěna
- Délka: 22 až 27 cm podle velikosti



STANDARD  
100  
CQ 1331/1  
IFTH

### Normy



4X21A

Odolnost proti oděru	4/4
Odolnost proti proříznutí	X/5
Odolnost proti roztržení	2/4
Odolnost proti propíchnutí	1/4
Odolnost proti proříznutí (TDM)	A



X1XXXX

Chování v ohni	X/4
Odolnost proti kontaktnímu teplu	1/4
Odolnost proti konvekčnímu teplu	X/4
Odolnost proti sálavému teplu	X/4
Odolnost proti malým rozstříknutým částicím tekutého kovu	X/4
Odolnost proti velkým rozstříknutým částicím roztaveného kovu	X/4

„X“ znamená, že zkouška nebyla provedena