



KYOLITE 320N

P702K30



KYORENE®
THE GRAPHENE FIBER

JEMNÁ A PŘESNÁ
MANIPULACE

VÝHODY

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

Bonus

Grafenové vlákno:

- Antibakteriální
- Odvádí teplo a snižuje pocení
- Odolné proti kontaktnímu teplu
- Působí proti UV
- Extrémně pružné a odolné

Oblasti použití

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

Velikosti / kódy

6	62 208 589
7	62 208 597
8	62 208 600
9	62 208 619
10	62 208 627
11	62 208 635

Balení

- Samostatný sáček s jedním párem
- Vícekusový sáček s 5 páry
- Krabice s 50 páry

Popis

- Úpletové rukavice z vlákna KYORÈNE®, hustota úpletu 15.
- Vlákno KYORÈNE® vyrobené z grafenu, materiálu s rozmanitými úžasnými vlastnostmi.
- Vynikající odolnost proti oděru.
- Odolnost proti kontaktnímu teplu a působení UV záření.
- 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.

Materiál: Úplet KYORÈNE® spandex, hustota úpletu 15.

Povrstvení: Černá nitrilová pěna.

Délka: 22 až 27 cm podle velikosti.

Normy – Úrovně výkonnosti



4.1.2.1.A

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



X.1.X.X.X.X

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 malému potřísnění tekutým kovem	X/4
Odolnost proti velkému potřísnění roztaveným kovem	X/4

