

KYOSAFE 720 N P702K2Y

Ochranné rukavice proti proříznutí TDM C vhodné do mastného a vlhkého prostředí

Výhody

- Velmi dobrá odolnost proti proříznutí: TDM C
- Výjimečný komfort
- Vynikající odolnost proti oděru
- Velmi dobrý úchop v olejnatém prostředí
- Působí proti zápachu a snižuje pocení

Oblasti použití

- Manipulace s ostrými mastnými a olejnatými díly
- Sběr odpadků
- Automobilový průmysl
- Sklářský a kovodělný průmysl

Balení

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

Velikost	Kód	Velikost	Kód
T6 – XS	62 208 740	T9 – L	62 208 775
T7 – S	62 208 759	T10 – XL	62 208 783
T8 – M	62 208 767	T11 – XXL	62 208 791



Popis

- Úpletové rukavice z vlákna KYORÉNE®, hustota příze 13
- Vlákno KYORÉNE® vyrobené z grafenu, materiálu s mnoha úžasnými vlastnostmi:
 - Dobrá odolnost proti proříznutí
 - 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 příze 13
- Povlak: černá nitrilová pěna
- Délka: 22 až 27 cm podle velikosti



Normy



Odolnost proti oděru	4/4
Odolnost proti proříznutí	X/5
Odolnost proti roztržení	4/4
Odolnost proti propíchnutí	3/4
Odolnost proti proříznutí (TDM)	C

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.